

# PRO SAFETY

DETERGENTI PROFESSIONALI DI ALTA QUALITÀ





**I.C.E.FOR SPA**  
INDUSTRIA CHIMICA ECOLOGICA

SIAMO UN'AZIENDA SPECIALIZZATA **DA OLTRE 45 ANNI**  
NELLA PRODUZIONE DI **DETERGENTI,**  
**DETERSIVI E DISINFETTANTI DI ALTA QUALITÀ**  
DESTINATI ALL'IGIENE SIA IN AMBITO PROFESSIONALE CHE DOMESTICO  
A PROPRIO MARCHIO E PER CONTO DI TERZI.

PARTNER DELLE PRINCIPALI INSEGNE DELLA DISTRIBUZIONE ITALIANA,  
SVILUPPIAMO E REALIZZIAMO PRODOTTI IN PRIVATE LABEL.  
CERTIFICATI IN QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA,  
SIAMO UN'OFFICINA DI PRODUZIONE  
**AUTORIZZATA DAL MINISTERO DELLA SALUTE**  
PER LA PRODUZIONE DI DISINFETTANTI  
(PRESIDI MEDICO CHIRURGICI)  
E PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI COSMETICI.



# ALTA QUALITA', RICERCA E **SPECIALIZZAZIONE**

I detergenti professionali Icefor nascono da un' **esperienza consolidata di oltre 45 anni**.

Dal lontano 1978, quando l'azienda muoveva i suoi primi passi nel campo della detergenza professionale, ad oggi, rispondiamo in **maniera efficace** alle particolari esigenze di **tutti i settori professionali**.

I-Pro è la linea di detergenti Icefor SpA specifica per il mercato del **cleaning professionale**, per il mercato

**Ho.Re.Ca**, per le aziende di **Facility Management**, per l'**ambiente ospedaliero** e quindi tutti i segmenti di mercato classificabili come **"Away from Home"**.

All'interno dell'ampia gamma di prodotti, è possibile trovare le soluzioni più **idonee e performanti** per i diversi ambienti: **area bagno, superfici, cucina, lavanderia, personal care ed industria alimentare**.

Gli ambienti vengono a loro volta suddivisi in classi di prodotto omogenee per destinazione d'uso e/o appartenenza alla stessa categoria di prodotto.

La linea I-pro Icefor rappresenta un importante strumento di conferma del focus dell'azienda sul mercato del cleaning professional e gli oltre 100 prodotti, sono la testimonianza di una coerente e costante strategia di attenzione al mondo professional.

# RICERCA E SVILUPPO

Le continue migliorie che apportiamo ai nostri prodotti di alta detergenza professionale li rendono

**unici nel loro genere.**

I nostri prodotti si **evolvono** e si **perfezionano** per far fronte alle molteplici esigenze della nostra clientela.

Ci impegniamo ad investire nella ricerca di formulati realizzati attraverso

**efficienti processi  
produttivi,**

testimoniati dalle nostre numerose **certificazioni.**

# FORMULE CONCENTRATE

La **formulazione concentrata** dei prodotti permette un sostanziale

**abbattimento dei  
costi di acquisto, di  
trasporto, di stoccaggio**

e di smaltimento dei rifiuti, riducendo sensibilmente l'inquinamento e l'impatto ambientale.



# INDUSTRIA 4.0

La tematica della modernizzazione industriale e la sostenibilità ambientale hanno trovato correlazione con l'industrializzazione in ottica 4.0 grazie all'interconnessione dei processi produttivi con i software aziendali.

Recentemente abbiamo installato una

## **linea produttiva innovativa**

ad alto grado di automazione a beneficio della salute e della sicurezza degli operatori di produzione, grazie ai significativi sgravi nella movimentazione manuale dei carichi, e di una miglior performance in termini di

## **efficientamento degli impianti.**

Maggiori performance e migliore flessibilità.

# PRODOTTI DI QUALITÀ, SALUTE E SICUREZZA DELL'OPERATORE, ETICA TRASPARENZA E SVILUPPO SOSTENIBILE

L'approccio alla riduzione

dell' **impatto ambientale,**

alla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori e alla realizzazione di prodotti di

**qualità certa e**

**sicuri per il consumatore,**

è stato guidato dalle certificazioni di cui Icefor spa

si è dotata negli anni applicando la logica del

**miglioramento continuo.**



**BRC**

Consumer Products

CERTIFICATED

### BRC CONSUMER PRODUCTS

È uno standard internazionale pensato per garantire la tutela dell'utilizzatore, assicurando che i requisiti igienici, di salubrità e legali dei prodotti rispettino standard qualitativi ben definiti. L'applicazione di BRC CP prevede la valutazione del rischio e assicura la responsabilità legale dell'impresa, dalla scelta delle materie prime fino al prodotto finito. Riconosciuto a livello internazionale, questo standard richiede: l'adozione di un sistema documentato di gestione della qualità; il controllo dell'ambiente produttivo, del prodotto, del processo e del personale; l'adozione di un sistema di gestione dei rischi e dei pericoli.



### IFS HPC

Lo standard IFS HPC è uno schema di certificazione internazionale volto ad offrire garanzie per i prodotti fabbricati a marchio di terzi. IFS HPC, al contempo standard di sicurezza e qualità dei prodotti, costituisce una risposta forte e concreta alle aspettative di sicurezza dell'utilizzatore. Attraverso questo schema, è possibile monitorare e verificare le metodiche di lavorazione ed il rispetto di requisiti igienici lungo l'intera supply chain, garantendo la sicurezza dei prodotti ed una pronta gestione del rischio, laddove si dovesse verificare un problema.

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

### ISO 9001: CERTIFICATO DI QUALITÀ

I.C.E FOR è stata una delle prime aziende in Italia nel settore della detergenza professionale ad aver ottenuto la certificazione di qualità secondo la norma ISO 9001, riconoscimento ambito e prestigioso.

Miglioramento continuo, ricerca tecnologica avanzata e approfondito know-how, costituiscono i suoi fattori critici di successo, gestendo tutti i propri processi (dalla ricerca e sviluppo fino all'assistenza post-vendita) secondo i criteri del sistema di gestione della qualità certificato dal 1995. L'implementazione di obiettivi e programmi di continuo miglioramento unita alla crescente soddisfazione dei clienti testimoniano il bilancio più che positivo di questi 25 anni di applicazione della norma.

SISTEMA DI GESTIONE  
SICUREZZA CERTIFICATO**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI ISO 45001:2018

### ISO 45001: CERTIFICATO DI SICUREZZA

I.C.E FOR ha maturato e consolidato negli anni una cultura della sicurezza e salute attraverso l'applicazione di uno strumento di gestione proposto dallo standard ISO 45001 (già OHSAS 18001), secondo il quale l'azienda è certificata da parecchi anni. La norma è stata implementata in modalità integrata con le norme dell'area ambiente e qualità, così da gestire in modo armonico e coordinato ciascun aspetto di ogni processo.

L'applicazione dei principi in essa contenuti consente di raggiungere obiettivi di riduzione degli infortuni, di prevenzione di malattie professionali, di riduzione del turnover del personale, avviando un processo di miglioramento continuo a beneficio e tutela del lavoratore e anche del cliente e del consumatore finale, che può contare sulla garanzia della continuità d'impresa.



## ISO 14001: CERTIFICATO AMBIENTE

L'attenzione alla sostenibilità ambientale, per la quale l'azienda si è sempre contraddistinta, richiede obiettivi tesi al miglioramento continuo. Ecco perché Icefors ha deciso di fare proprio lo strumento certificativo del sistema di gestione e monitoraggio ambientale utilizzando il riferimento alla norma ISO 14001. La certificazione in accordo alla norma contribuisce ad identificare, gestire, monitorare gli aspetti e gli impatti ambientali relativi a tutte le attività aziendali migliorando le proprie prestazioni ambientali e i propri processi. Questo approccio ha rafforzando la fiducia dei nostri clienti e ci permette di tenere sotto controllo le nostre responsabilità nei confronti dell'ambiente e della sostenibilità facendoci anche promotori di una cultura verso la riduzione dell'impatto ambientale presso tutti i nostri stakeholders.



## ISO 14067: CARBON FOOTPRINT

Icefors SpA ha raggiunto nuovo traguardo in tema di sostenibilità ambientale attraverso la certificazione ISO 14067 - Carbon Footprint Management.

L'obiettivo che ha spinto la nostra azienda ad ottenere questa nuova certificazione nasce dall'esigenza di dare una risposta tangibile al problema del surriscaldamento globale ed alla necessità di mitigare l'aumento della temperatura terrestre attraverso delle azioni concrete, così come stabilito anche dall'Accordo di Parigi siglato nel 2016 dall'Unione Europea.

La Carbon Footprint (impronta climatica) è un sistema di contabilità che permette di determinare gli impatti ambientali che le attività legate al lavoro dell'uomo hanno sul climate change e, quindi, sul surriscaldamento del pianeta.

Attraverso la valutazione della carbon footprint si ottiene un indicatore il cui calcolo permette di stimare la quantità di emissione gas climalteranti, generate in modo diretto ed indiretto da ciascuna attività.

Tramite l'analisi si identificano le aree, i settori e le fasi del ciclo di vita di un prodotto che contribuiscono maggiormente alla produzione di gas serra.



## FSC FOREST STEWARDSHIP COUNCIL

In merito agli imballi secondari, la maggioranza dei cartoni utilizzati per imballare i prodotti sono certificati FSC (Forest Stewardship Council).

Tale certificazione garantisce che il prodotto sia stato realizzato con materie prime derivanti da foreste correttamente gestite secondo i principi dei due principali standard: gestione forestale e catena di custodia.



## RE.WIND

Con l'avvio del progetto RE.WIND®, il film estensibile proveniente dalle merci in ingresso non viene più destinato a rifiuto, ma grazie ad un processo di riciclo F2F (FILM to FILM) viene rigenerato fino ad ottenere nuove bobine di materiale 100% riciclato, pronte per nuovo ciclo di vita.



## LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

La sua collocazione geografica nel Parco del Ticino ha fatto sì che Icefors SpA sviluppasse una particolare vocazione alla tutela ambientale e non a caso il suo nome è acronimo di Industria Chimica Ecologica.

L'azienda ha adottato da sempre un atteggiamento di attenzione alla salvaguardia dell'ambiente, strutturato secondo le logiche dello standard ISO 14001, di cui mantiene la certificazione del 1997, ed abbracciando dal 2007 i requisiti del protocollo Aise Charter (Aise è l'Associazione che riunisce i produttori di detergenza a livello europeo) per la sostenibilità ambientale dei processi e dei prodotti.



## TESTED NICHEL CROMO COBALTO

Il nichel, il cromo e il cobalto sono dei metalli molto diffusi sia in natura (es. alimenti) che nell'industria e, in alcune persone predisposte, possono provocare reazioni allergiche. Questi metalli pesanti non rappresentano dei veri e propri ingredienti, ma sostanze presenti in qualità più o meno elevate come residui del processo produttivo. Non sono pericolosi, ma la loro presenza può essere molto fastidiosa per chi soffre di allergia a questi metalli, con manifestazioni riconducibili a dermatiti da contatto.

Icefors verifica nei lotti di produzione l'assenza di questi metalli pesanti (<0,1 ppm) per proteggere anche i soggetti più sensibili dal rischio di manifestazioni allergiche.



# PRIVATE LABEL

Icefor ha messo a punto una strategia MDD (Marchio del Distributore – Private Label) per abbinare all'eccellenza del canale richiedente la propria eccellenza in R&S e produzione.

Una vasta gamma di prodotti delle linee I.C.E. FOR risulta personalizzabile secondo le esigenze del cliente.

Tutto il ciclo produttivo avviene nel rispetto della massima riservatezza, per la salvaguardia di tutte le informazioni relative al cliente e alle formulazioni.

Offriamo la possibilità di realizzare prodotti per le private label, interamente personalizzati:

## 01

### PRODUZIONE

Prodotti innovativi ed efficaci, ottimo rapporto qualità-prezzo, concepiti per ogni esigenza di pulizia professionale. Per clienti con specifiche esigenze, inoltre, possiamo personalizzare i formulati o sviluppare linee ad hoc.

## 02

### CONFEZIONAMENTO

Icefor ha a disposizione 4 linee di confezionamento completo dei prodotti, che prevedono le migliori tecnologie disponibili sul mercato.

## 03

### PACKAGING

Il packaging dei detergenti può essere personalizzato a partire dalla selezione dei flaconi, delle taniche e dei sistemi di chiusura, fino all'etichetta, con la disponibilità per la creazione di naming, marchi, loghi e brand identity.



AMBIENTI



AREA BAGNO



CUCINA



LAVANDERIA



PERSONAL CARE



INDUSTRIA ALIMENTARE



## Icefloor Igienizzante

DETERGENTE IGIENIZZANTE PROFUMATO  
PER PAVIMENTI E SUPERFICI

- Lava e igienizza senza bisogno di risciacquo
- Adatto per macchine lavasciuga
- Fresca profumazione

Confezioni  
Cod. 17200  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Specifico per il lavaggio e il mantenimento quotidiano di pavimenti, piastrelle e superfici dure in genere. Assicura elevati livelli di igiene contro germi e batteri a fronte di consumi ridotti. La sua formula appositamente studiata per il settore professionale ne consente l'utilizzo anche con macchina lavasciuga. Il potere pulente dei tensioattivi consente di emulsionare senza sforzo residui e incrostazioni organiche dalle superfici. Rilascia nell'ambiente una piacevole sensazione di fresco pulito. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Per la pulizia di pavimenti diluire 10-30 grammi/litro in relazione al grado di sporco, indipendentemente che si utilizzi lavaggio a mano o macchina lavasciuga. Diluire 50-100 grammi/litro d'acqua in caso di superfici particolarmente sporche.

Non risciacquare, lasciare asciugare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivi cationici e non ionici, sequestranti, profumo.

## Icefloor Limone

DETERGENTE LIQUIDO PER PAVIMENTI  
PROFUMATO AL LIMONE

- Per la pulizia di tutti i tipi di pavimenti e superfici lavabili
- Uso sia manuale che meccanico
- Profumato al limone

Confezioni  
Cod. 17501  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido a base di tensioattivi vegetali, raccomandato per la pulizia di tutti i tipi di pavimenti e superfici lavabili. Utilizzabile per la pulizia manuale o meccanico di ceramica, marmo, pietra, smalti, PVC, linoleum e resilianti in genere. Può essere impiegato anche su pavimenti trattati. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 3-5 grammi/litro d'acqua in relazione al grado di sporco, indipendentemente dal tipo di lavaggio manuale o tramite macchina lavapavimenti. Lasciare asciugare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, solventi, profumo.

### Valore pH 7-8



### Valore pH 9-10





## Icefloor Da Simplex

DETERGENTE PROFUMATO  
PER PAVIMENTI E SUPERFICI

- Detergente profumato per pavimenti e superfici
- Adatto per macchine lavasciuga
- Basso potere schiumogeno

Confezioni  
Cod. 17013  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido profumato, dal basso potere schiumogeno. La formula con tensioattivi e leggermente alcalina garantisce una pulizia profonda. Raccomandato per il mantenimento quotidiano di pavimenti e superfici lavabili come piastrelle, ceramica, marmo, smalti, PVC, linoleum e resilienti in genere. Adatto anche per macchina lavasciuga. Garantisce una pulizia profonda rilasciando nell'ambiente una piacevole sensazione di fresco pulito. non impiegare su pavimenti trattati. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 10-20 grammi di prodotto per ogni litro d'acqua in caso di sporco leggero o come mantenimento quotidiano. Per sporco pesante diluire 30-50 grammi di prodotto per litro d'acqua

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, fosfonato. Conservanti, profumo.

## Icefloor AS Neutro

DETERGENTE NEUTRO PER LA MANUTENZIONE  
DEI PAVIMENTI

- Detergente neutro per pavimenti trattati
- Non lascia residui
- Azione brillantante

Confezioni  
Cod. 17210  
1L x 9pz - 64 confezioni per pallet  
Cod. 17208  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido profumato indicato per l'igiene e la manutenzione di tutti i tipi di pavimenti. Idoneo per quelli trattati con emulsioni cerosi di qualsiasi natura, piombati e/o cristallizzati. La formula bilanciata rimuove efficacemente lo sporco senza intaccare i trattamenti di base. Non lascia residui e dona brillantezza alle superfici trattate. Contiene Bitrex, una sostanza amara per scoraggiare l'ingestione accidentale. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 2-4 grammi/litro di acqua in relazione al grado di sporco da trattare, indipendentemente dal tipo di lavaggio manuale o meccanico. In caso di sporco tenace impiegare il prodotto puro su spugna poi risciacquare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, sapone di cocco, sequestranti, profumo.

## Icefloor Star

DETERGENTE A BASE IDROALCOLICA  
PER SUPERFICI

- Detergente idroalcolico specifico per superfici lucide e vetrate
- Senza risciacquo
- Azione brillantante

Confezioni  
Cod. 17212  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido concentrato per la pulizia e l'igiene di tutte le superfici in ceramica, anche porose. La formula garantisce una pulizia profonda e una brillantezza in un unico passaggio senza lasciare né residui né aloni, diffondendo nell'ambiente un gradevole profumo alla lavanda. La componente idroalcolica garantisce un'igiene profonda senza intaccare le superfici più delicate. Ideale per il trattamento di superfici resilienti, anche trattate. Non necessita di risciacquo. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 3-5 grammi/litro di acqua per le pulizie generali in relazione al grado di sporco. Lasciare asciugare senza risciacquare.

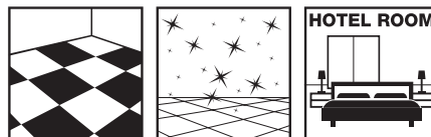
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi cationici, sequestranti, alcoli, solventi, profumo.

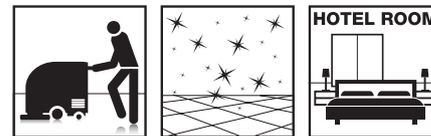
### Valore pH 9.5-10.5



### Valore pH 7-8.5



### Valore pH 9-11





## Icefresh Flowers

DETERGENTE AL PROFUMO FLOREALE  
PER PAVIMENTI

- Delicato sulle superfici
- Effetto deodorante persistente
- Senza risciacquo

Confezioni  
Cod. 19104  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido gradevolmente profumato per la pulizia di pavimenti ed ambienti. Ideale per scuole, comunità, case di riposo e ambienti pubblici in genere. La formula neutra lo rende adatto alla pulizia di superfici delicate come ceramica, pietra e parquet senza lasciare residui né aloni. Usato puro è in grado di eliminare lo sporco più ostinato. Non necessita di risciacquo. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 5-10 grammi/litro di acqua impiegato in relazione al grado di sporco da trattare. Utilizzato su spugna elimina i cattivi odori da tutte le superfici lavabili.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumo.

## Icefresh Lime&Menta

DETERGENTE AL PROFUMO DI LIME E MENTA  
PER PAVIMENTI

- Delicato sulle superfici
- Effetto deodorante persistente
- Senza risciacquo

Confezioni  
Cod. 19106  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido gradevolmente profumato alla menta per la pulizia di pavimenti ed ambienti. Ideale per scuole, comunità, case di riposo e ambienti pubblici in genere. La formula neutra lo rende adatto alla pulizia di superfici delicate come ceramica, pietra e parquet senza lasciare residui né aloni. Usato puro è in grado di eliminare lo sporco più ostinato. Non necessita di risciacquo. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 5-10 grammi/litro di acqua impiegato in relazione al grado di sporco da trattare. Utilizzato su spugna elimina i cattivi odori da tutte le superfici lavabili.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumo.

## Icefresh Iris

DETERGENTE AL PROFUMO DI IRIS  
PER PAVIMENTI

- Delicato sulle superfici
- Effetto deodorante persistente
- Senza risciacquo

Confezioni  
Cod. 19108  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido gradevolmente profumato per la pulizia di pavimenti ed ambienti. Ideale per scuole, comunità, case di riposo e ambienti pubblici in genere. La formula neutra lo rende adatto alla pulizia di superfici delicate come ceramica, pietra e parquet senza lasciare residui né aloni. Usato puro è in grado di eliminare lo sporco più ostinato. Non necessita di risciacquo. Per uso professionale.

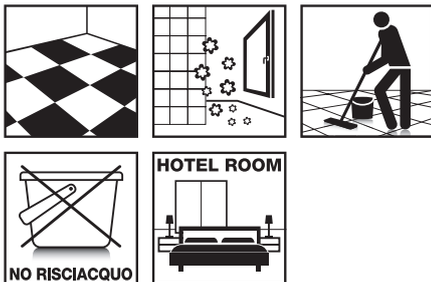
### DOSAGGIO

Diluire 5-10 grammi/litro di acqua impiegato in relazione al grado di sporco da trattare. Utilizzato su spugna elimina i cattivi odori da tutte le superfici lavabili.

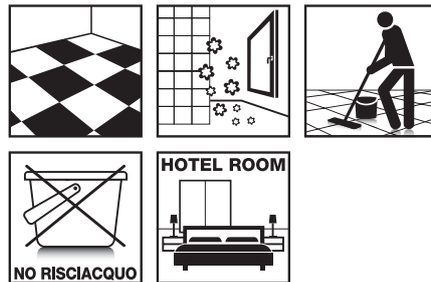
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumo.

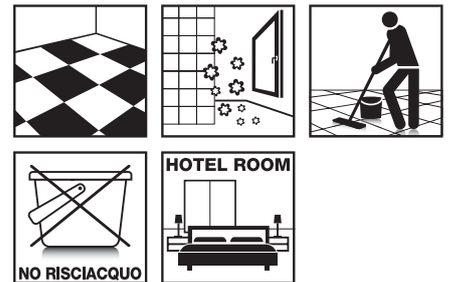
Valore pH 7-9



Valore pH 7-9



Valore pH 7-9





## Icefloor Blue Artic LL

DETERGENTE AD ALTA PROFUMAZIONE  
PER SUPERFICI

- Gradevole profumazione di lunga durata
- Elimina gli odori più intensi
- Adatto per il mantenimento quotidiano degli ambienti

Confezioni  
Cod. 19118  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La profumazione "long lasting" lo rende ideale per alberghi, ristoranti, scuole, palestre, istituti, stazioni, luoghi pubblici e ovunque occorra una efficace rimozione degli odori. Deterge le superfici rendendo gli ambienti a lungo profumati. Rimuove senza sforzo impronte e aloni. Usato puro è in grado di solubilizzare tracce di unto. Adatto al trattamento di ogni tipo di pavimentazione e superficie lavabile. Per uso professionale. Consigliato in abbinamento con Deo Blue Artic per esaltare il profumo nell'ambiente.

### DOSAGGIO

Diluire 15-30 grammi/litro di acqua impiegato in relazione al grado di odore e sporco da trattare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumo.

## Icefloor Summer Melon LL

DETERGENTE AD ALTA PROFUMAZIONE  
PER SUPERFICI

- Gradevole profumazione di lunga durata
- Elimina gli odori più intensi
- Adatto per il mantenimento quotidiano degli ambienti

Confezioni  
Cod. 19120  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La profumazione "long lasting" lo rende ideale per alberghi, ristoranti, scuole, palestre, istituti, stazioni, luoghi pubblici e ovunque occorra una efficace rimozione degli odori. Deterge le superfici rendendo gli ambienti a lungo profumati. Rimuove senza sforzo impronte e aloni. Usato puro è in grado di solubilizzare tracce di unto. Adatto al trattamento di ogni tipo di pavimentazione e superficie lavabile. Per uso professionale. Consigliato in abbinamento con Deo Summer Melon per esaltare il profumo nell'ambiente.

### DOSAGGIO

Diluire 15-30 grammi/litro di acqua impiegato in relazione al grado di odore e sporco da trattare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumo.

## Icefloor Douceur De Myrre LL

DETERGENTE AD ALTA PROFUMAZIONE  
PER SUPERFICI

- Gradevole profumazione di lunga durata
- Elimina gli odori più intensi
- Adatto per il mantenimento quotidiano degli ambienti

Confezioni  
Cod. 19122  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La profumazione "long lasting" lo rende ideale per alberghi, ristoranti, scuole, palestre, istituti, stazioni, luoghi pubblici e ovunque occorra una efficace rimozione degli odori. Deterge le superfici rendendo gli ambienti a lungo profumati. Rimuove senza sforzo impronte e aloni. Usato puro è in grado di solubilizzare tracce di unto. Adatto al trattamento di ogni tipo di pavimentazione e superficie lavabile. Per uso professionale. Consigliato in abbinamento con Deo Douceur De Myrre per esaltare il profumo nell'ambiente.

### DOSAGGIO

Diluire 15-30 grammi/litro di acqua impiegato in relazione al grado di odore e sporco da trattare.

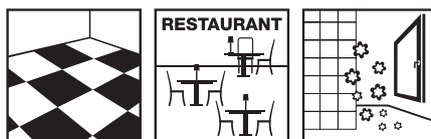
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumo.

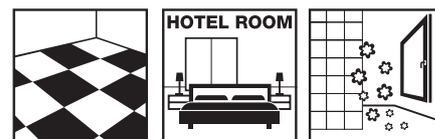
Valore pH 6-8



Valore pH 6-8



Valore pH 6-8





## Deo Blue Artic

DEODORANTE PRONTO ALL'USO AD ELEVATA PROFUMAZIONE

- Rimozione rapida ed efficace degli odori
- Gradevole profumazione di lunga durata
- Adatto per superfici tessili

Confezioni  
Cod. 19126  
500ML x 12pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

L'effetto "long lasting" rende il prodotto particolarmente adatto a rimuovere efficacemente i cattivi odori dagli ambienti di alberghi, case di riposo, istituti, locali o contenitori di deposito dei rifiuti e ovunque ci sia presenza di odori sgradevoli. Dona all'ambiente una fresca e intensa profumazione. Può essere inoltre utilizzato su tende e superfici tessili. Consigliato in abbinamento con Icefloor Blue Artic LL per esaltare il profumo nell'ambiente.

### DOSAGGIO

Spruzzare piccole quantità di prodotto puro nell'ambiente, negli angoli dei locali o sulle superfici in relazione all'intensità degli odori da eliminare. Ad un numero maggiore di applicazioni corrisponde una profumazione più intensa. In caso di utilizzo su superfici tessili effettuare una prova in un angolo poco visibile. Non eccedere nell'uso. Per uso professionale.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumo.

## Deo Douceur De Myrre

DEODORANTE PRONTO ALL'USO AD ELEVATA PROFUMAZIONE

- Rimozione rapida ed efficace degli odori
- Gradevole profumazione di lunga durata
- Adatto per superfici tessili

Confezioni  
Cod. 19130  
500ML x 12pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

L'effetto "long lasting" rende il prodotto particolarmente adatto a rimuovere efficacemente i cattivi odori dagli ambienti di alberghi, case di riposo, istituti, locali o contenitori di deposito dei rifiuti e ovunque ci sia presenza di odori sgradevoli. Dona all'ambiente una fresca e intensa profumazione. Può essere inoltre utilizzato su tende e superfici tessili. Consigliato in abbinamento con Icefloor Douceur De Myrre LL per esaltare il profumo nell'ambiente.

### DOSAGGIO

Spruzzare piccole quantità di prodotto puro nell'ambiente, negli angoli dei locali o sulle superfici in relazione all'intensità degli odori da eliminare. Ad un numero maggiore di applicazioni corrisponde una profumazione più intensa. In caso di utilizzo su superfici tessili effettuare una prova in un angolo poco visibile. Non eccedere nell'uso. Per uso professionale.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, profumo.

## Icefloor DA

DETERGENTE SGRASSANTE CONCENTRATO E PROFUMATO

- Lavaggio manuale e meccanico dei pavimenti
- Eccellente azione sgrassante
- Non richiede risciacquo per le dosi adatte allo sporco leggero

Confezioni  
Cod. 17252  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido sgrassante dall'elevato potere emulsionante. La formula a bassa schiumosità consente risparmio di tempo e acqua. Rimuove facilmente tracce e residui di sporco grasso da tutti i tipi di pavimenti e superfici lavabili, piastrelle e laminati. Idoneo anche per macchina lavasciuga. Lascia un delicato profumo di pino in tutto l'ambiente. Per uso professionale.

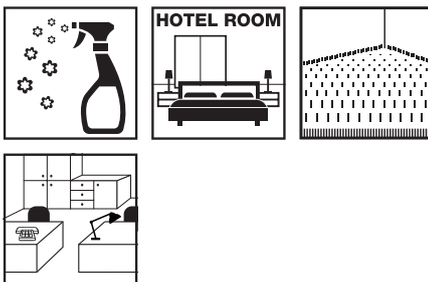
### DOSAGGIO

Diluire 3-5 grammi/litro di acqua in caso di sporco leggero o come mantenimento quotidiano. Per sporco pesante diluire 5-10 grammi/litro d'acqua.

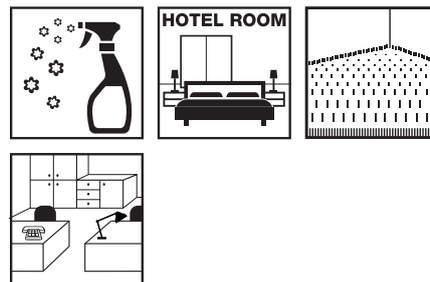
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, policarbossilati, solventi, alcalinizzanti, profumo.

### Valore pH 6-8



### Valore pH 6-8



### Valore pH 10-11





## Icefloor Ultra DA

DETERGENTE SUPERSGRASSANTE  
CONCENTRATO E PROFUMATO

- Detergente concentrato per il lavaggio meccanico e manuale dei pavimenti
- Potere sgrassante forte
- Adatto per lo sporco particolarmente resistente

Confezioni  
Cod. 17250  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido concentrato supersgrassante esente da schiuma e fosfati. La formula contiene tensioattivi di origine vegetale, solventi glicolici e sequestranti. È ideale per la rimozione dello sporco tenace come grasso e olio, per il trattamento meccanico dei pavimenti sia con lavasciuga che con monospazzola. Idoneo anche per lavaggi manuali. Formula potenziata per risultati eccellenti a fronte di dosaggi minimi. Non necessita risciacquo. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 2-3 grammi/litro di acqua in relazione al grado di sporco.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, poli-carbossilati, solventi, sali alcalini, profumo.

## Iceclean PG Lavasciuga

DETERGENTE ALCALINO CONCENTRATO  
SPECIFICO PER LAVASCIUGA

- A schiuma controllata
- Specifico per lavasciuga e monospazzola
- Adatto per macchine idropulitrici anche a caldo

Confezioni  
Cod. 17256  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido concentrato dalle basse proprietà schiumogene e dall'elevato potere emulsionante, sequestrante e disperdente contro ogni tipo di sporco ostinato. La formula concentrata possiede elevate proprietà alcalinizzanti in grado di saponificare lo sporco grasso tenace. Il perfetto bilanciamento dei suoi tensioattivi consente di rimuovere in un solo passaggio macchie di unto e sporco particolato già alla basse temperature. Adatto al lavaggio con acque di qualsiasi durezza. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Per l'utilizzo con lavasciuga o monospazzola: diluire 3-5 grammi/litro d'acqua in relazione al grado di sporco da trattare. In caso di lavaggio manuale: diluire 4-5 grammi/litro d'acqua. Risciacquare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sequestranti, alcalinizzanti.

## Icefloor Metallic High Gloss

EMULSIONE ACRILICA METALLIZZATA

- Elevati valori di residuo secco, ottima durabilità
- Indicata per pavimenti resistenti, marmo e graniglie compatte
- Antistrucchiolo, resistente a traffico e segni di attrito

Confezioni  
Cod. 17300  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Garantisce un'eccellente e completa reticolazione in breve tempo grazie all'elevata qualità dei polimeri all'interno. La composizione, ricca di sostanze attive dall'alto potere lucidante, assicura pavimenti lucidi e protetti sin dal primo trattamento. Restituisce l'originale lucentezza a pavimenti opachi o usurati. La sua azione protettiva preserva la superficie dai segni del traffico dovuti ad attriti e strofinio di scarpe. Adatto al trattamento di superfici resistenti, come linoleum, bullonati, PVC e pietre non trattate a piombo. Resiste alle manutenzioni effettuate con sistemi ad alta velocità. Per la pulizia giornaliera si consiglia il lavaggio con Icefloor AS Neutro. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Decerare la pavimentazione con Icefloor DD assicurandosi di non lasciare residui o depositi cerosi, risciacquare accuratamente e attendere l'asciugatura. Usare 1 litro di Icefloor High Gloss ogni 50 mq circa di superficie da trattare in base alla porosità del pavimento. Distribuire uniformemente con mop o spandicera. Lasciare asciugare per circa 30 minuti a seconda dell'umidità presente nell'aria, quindi distribuire la seconda mano incrociando il senso di stesura. Per risultati ottimali si raccomanda di tenere chiuse le finestre e di non forzare l'asciugatura mediante ventilatori o correnti d'aria in genere. Icefloor High Gloss è compatibile con trattamenti che prevedono lucidatura spray ("spray buffing").

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: polimeri acrilici, cere polietileniche, emulsionanti, plastificanti, profumo.

### Valore pH 10-11



### Valore pH 13-14



### Valore pH 7-8.5





## Icefloor Metallic Supergloss

EMULSIONE ACRILICA METALLIZZATA AD ELEVATA CONCENTRAZIONE

- **Eccezionale punto di lucido**
- **Indicata per pavimenti particolarmente deteriorati**
- **Elevata resistenza a traffico e segni di attrito**

Confezioni  
Cod. 17302  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Speciale emulsione di cere acriliche metallizzate, eccezionalmente ricca di sostanze attive ad elevato grado di lucido. Restituisce l'originale lucentezza a pavimenti particolarmente usurati proteggendoli nel tempo. La ricca presenza di polimeri garantisce prestazioni superiori in termini di reticolazione assicurando una massima resistenza meccanica contro segni di attrito e calpestio. Si rivela pertanto adatta a luoghi caratterizzati da forte passaggio come ospedali, stazioni e grandi spazi pubblici. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Decerare la pavimentazione con Icefloor DD assicurandosi di non lasciare residui o depositi cerosi, risciacquare accuratamente e attendere l'asciugatura. Usare 1 litro di prodotto ogni 50 mq circa di superficie da trattare in base alla porosità del pavimento.

Distribuire uniformemente con mop o spandicera. Lasciare asciugare per circa 30 minuti in funzione dell'umidità presente nell'aria. Un unico trattamento garantisce da subito uno strato lucido e duraturo. In caso di pavimentazioni particolarmente deteriorate distribuire una seconda mano incrociando il senso di stesura. Per risultati ottimali si raccomanda di tenere chiuse le finestre e di non forzare l'asciugatura mediante ventilatori o correnti d'aria in genere. Il prodotto è compatibile con trattamenti che prevedono lucidatura spray ("spray buffing").

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: polimeri acrilici, cere polietileniche, emulsionanti, plastificanti, profumo.

### Valore pH 7.5-8.5



## Icefloor Vetrificante

SOLUZIONE PER LA CRISTALLIZZAZIONE

- **Ideale per pavimenti calcarei naturali quali marmo e dolomia**
- **Assicura una lucentezza duratura**
- **Facilita la manutenzione quotidiana**

Confezioni  
Cod. 18153  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Miscela specifica capace di creare un film perfettamente impermeabile e inattaccabile da sporco e grasso in genere. Soluzione vetrificante per pavimenti calcarei naturali quali, marmo, marmi agglomerati e compatti, travertino e calcare. La formula, grazie ad un processo di reazione termochimica, assicura lucentezza e durata nel tempo, facilitando la manutenzione quotidiana. Il risultato finale è simile alla tradizionale piombatura. Per uso professionale.

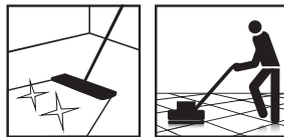
### DOSAGGIO

Assicurarsi che il pavimento sia esente da altri trattamenti. Spruzzare alcune gocce di prodotto direttamente sulla superficie ben pulita. Utilizzare una monospazzola a bassi giri munita di apposito disco abrasivo in lana d'acciaio ed asciugare la soluzione distribuita a terra. Insistere con l'operazione sopraindicata nelle zone di maggior traffico, aumentando la dose di soluzione di vetrificante.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: esafluorosilicati, emulsionanti.

### Valore pH 3-4



## Icefloor EML

LAVANCERA AUTOLUCIDANTE POLIMERICO

- **Manutenzione di pavimenti trattati con emulsioni metallizzate e non**
- **Ideale per luoghi di forte passaggio e sottoposti a frequenti lavaggi**
- **Ripristina il lucido e la protezione della superficie**

Confezioni  
Cod. 17370  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Speciale miscela a base polimerica ad azione autolucidante. Prodotto specificatamente sviluppato per la manutenzione dei pavimenti trattati con emulsioni metallizzate e non. Contiene polimeri capaci di ripristinare efficacemente il film di cera, assicurando una protezione duratura e facilitandone la pulizia. Il perfetto equilibrio dei suoi componenti garantisce elevati standard in termini di lucentezza, pulizia e protezione in un unico trattamento a fronte di consumi ridotti. Compatibile con tutti i tipi di pavimenti purché non lucidati a piombo. Rappresenta la soluzione ideale per ripristinare e proteggere pavimentazioni sottoposte a forte passaggio o a lavaggi frequenti. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Per il mantenimento quotidiano delle superfici diluire il prodotto in acqua ad una concentrazione tra i 30 e i 50 grammi/litro in relazione allo stato di manutenzione del pavimento. In caso di grossi interventi di manutenzione usare il prodotto diluito a 300 grammi/litro in acqua per garantire un effetto protettivo immediato e duraturo. Su superfici particolarmente deteriorate aumentare la dose d'impiego fino ad utilizzare il prodotto puro. Per un risultato ottimale e duraturo si consiglia di lavare il pavimento con detergente Icefloor AS Neutro e incerare periodicamente con Icefloor High Gloss.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: polimeri acrilici, cere polietileniche, emulsionanti, plastificanti, profumo.

### Valore pH 8-9.5





## Icefloor Gres

DETERGENTE SGRASSANTE PER PAVIMENTI IN GRES

- Elimina lo sporco in profondità, entrando nella porosità della pavimentazione
- Azione sgrassante
- Indicato per l'utilizzo con lavasciuga

Confezioni  
Cod. 17374  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente sgrassante alcalino appositamente sviluppato per la pulizia profonda di lastre e piastrelle in gres, klinker o materiali ceramici a pasta dura. Adatto a tutte le superfici particolarmente porose dove lo sporco viene difficilmente eliminato mediante trattamenti tradizionali. Assicura una rapida rimozione di residui grassi e oleosi. L'alta concentrazione dei suoi tensioattivi consente di emulsionare con una sola passata lo sporco tenace anche nelle zone più difficili delle piastrelle come fughe, porosità e lievi imperfezioni. La capacità sequestrante garantisce eccellenti risultati anche con acque dure. Indicato sia per uso manuale che con macchine lavapavimenti. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire dai 10 ai 40 grammi/litro di acqua in relazione al grado di sporco da trattare. Usare macchina lavasciuga e pad in microfibra. In caso di sporco molto pesante diluire 50-100 ml in 1 litro di acqua.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, sequestranti, solventi, alcalinizzanti, idrotopi.

## Icefloor Parquet

EMULSIONE RAVVIVANTE PER PARQUET E LAMINATI

- Ripristina il naturale splendore del legno
- Effetto protettivo senza stratificazione
- Adatto anche per laminati

Confezioni  
Cod. 17376  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Emulsione specifica per il trattamento di pavimentazioni in legno e laminati. Formula appositamente concepita per detergere e ripristinare l'originale lucentezza delle superfici. Il perfetto bilanciamento dei suoi componenti esalta le sfumature del legno restituendone il naturale splendore, proteggendone e preservandone nel tempo la naturale bellezza. È compatibile con tutti i tipi di legno come pino, teak, acacia, doussiè, rovere. La delicata profumazione lascia nell'ambiente una gradevole sensazione di pulito. Non stratifica sulle superfici. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto tal quale con panno umido pulito per ravvivare e proteggere le superfici. Evitare l'utilizzo su scale. Non eccedere nell'uso.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: cere naturali, polimeri acrilici, cere polietilene, profumo.

## Wind

MULTIUSO PROFUMATO PER SUPERFICI

- Rapida manutenzione giornaliera
- Adatto per acciaio e superfici in alluminio
- Gradevole profumazione

Confezioni  
Cod. 17467  
750ML x 12pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Soluzione rapida ed efficace per la pulizia giornaliera di vetri, specchi, cristalli, piastrelle, tavoli, porte, arredi smaltati, lucidi o verniciati. Adatto in cucina, su banchi di lavoro e superfici in acciaio e alluminio, è in grado di emulsionare in una sola passata residui grassi, tracce di unto e sporco persistente. Assicura risultati eccellenti anche sulle superfici più delicate, lasciando nell'ambiente un fresco profumo di pulito. L'assenza di risciacquo ed il pratico nebulizzatore consentono di ottenere una pulizia rapida e mirata contribuendo ad un notevole risparmio di tempo e acqua. Non lascia residui. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Distribuire il prodotto puro sulle superfici da detergere. Passare con panno o spugna. Non occorre risciacquo. Non eccedere nell'uso.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, alcoli, profumo.

### Valore pH 12.5-13.5



### Valore pH 8.5-9.5



### Valore pH 8-9







## Super Power Degreaser



SGRASSATORE PRONTO ALL'USO  
PER TUTTE LE SUPERFICI  
AL PROFUMO DI MARSIGLIA

- Rimuove a fondo residui grassi di origine animale, vegetale e minerale
- Ideale per il trattamento quotidiano delle superfici della cucina
- Gradevole profumazione marsiglia

Confezioni  
Cod.17699  
750ML x 12 pz - 48 confezioni per pallet  
(3 trigger per confezione)

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sgrassatore universale ad elevato potere igienizzante capace di garantire elevati standard di pulizia nell'industria alimentare e in tutte le aree del cleaning professionale dove è necessaria una forte azione sgrassante. Rimuove efficacemente residui organici anche tenaci da tutte le superfici interessate da unto e depositi di natura grassa, lasciando nell'ambiente una gradevole nota profumata. Ideale per il trattamento quotidiano di cappe, forni, grill e piani di lavoro. Può essere impiegato come pre-trattante su indumenti da lavoro compromessi da macchie di carattere organico. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Spruzzare il prodotto sulla superficie, lasciare agire qualche secondo, strofinare e rimuovere con un panno/spugna umido. Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti. Per i tessuti, prima di lavare come al solito, spruzzare sulla parte sporca dove si intende agire.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi cationici e non ionici, profumo.

## Icefloor Moquette

SHAMPOO ATTIVO PER IL LAVAGGIO  
DELLA MOQUETTE

- Lavaggio a fondo della moquette a umido e/o a secco
- Metodo a schiuma
- Respinge lo sporco creando un film protettivo

Confezioni  
Cod. 17460  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente neutro specifico per la pulizia e il mantenimento di pavimenti rivestiti in fibra tessile, studiato per lavare tappeti e moquette con il metodo a schiuma. La formula, ricca di sostanze attive, oltre a garantire eccellenti risultati in termini di pulizia, forma un film protettivo intorno alle fibre, allungando i tempi di rideposizione dello sporco e facilitando le successive operazioni di lavaggio. Rimuove lo sporco più difficile lasciando un gradevole profumo di lavanda nell'ambiente. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire un litro di prodotto ogni 10 litri di acqua. Utilizzare una macchina shampooatrice per il lavaggio a secco e distribuire il prodotto in soluzione. Lasciare asciugare e rimuovere con battitappeto. Per evitare effetti indesiderati come scolorimento o danni ai tessuti si consiglia di effettuare una piccola prova in un angolo prima di lavare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sequestranti, polimeri acrilici, tensioattivi anionici, profumo.

## Icefloor Moquette Estrazione

DETERGENTE SPECIALE PER MOQUETTE  
E PAVIMENTI TESSILI

- Trattamento della moquette con il metodo a estrazione
- Idoneo per tutte le pavimentazioni tessili, fibre naturali, miste o sintetiche
- Tessuti puliti e rinnovati

Confezioni  
Cod. 17462  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido profumato ad alta concentrazione di sostanze attive per il lavaggio efficace della moquette. Ideale per pulire, mantenere e rinnovare tappeti e moquette in aree soggette a forte passaggio come uffici, negozi, centri congresso e alberghi. È solubile in acqua a qualsiasi temperatura e durezza. La presenza di agenti anticorrosivi garantisce la protezione delle parti più delicate della macchina lavamoquette. La formula ricca di tensioattivi consente una pulizia profonda in minor tempo a fronte di consumi ridotti. Non lascia residui calcarei ed è compatibile con fibre naturali o sintetiche di qualunque colore. Rimuove lo sporco più difficile lasciando un gradevole profumo di lavanda nell'ambiente. Da usarsi mediante metodo ad estrazione. Per uso professionale.

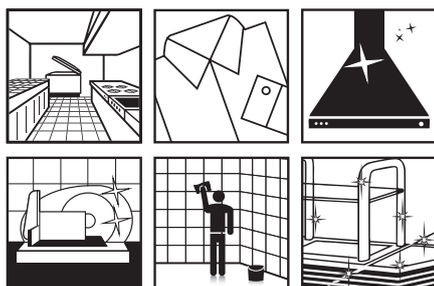
### DOSAGGIO

Diluire al 5% il prodotto in acqua fredda o calda. Distribuire tramite l'apposita lancia della macchina ad estrazione, quindi recuperare. Un litro di prodotto permette di lavare 100 mq di superficie. Per evitare effetti indesiderati come scolorimento o danni ai tessuti si consiglia di effettuare una piccola prova in un angolo prima di lavare.

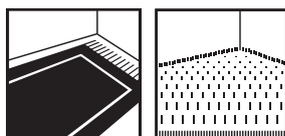
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sequestranti, anti-schiuma, profumo.

### Valore pH 10.5-11.3



### Valore pH 6-8



### Valore pH 10-11





## Icefloor Spot Remover

DETERGENTE SPECIALE PER SUPERFICI TESSILI

- **Contiene sostanze polimeriche protettive e sospendenti**
- **Manutenzione di moquette, tappeti e pavimenti tessili**
- **Azione antimacchia**

Confezioni  
Cod. 17464  
500ML x 12pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente speciale a pH neutro ideale per la manutenzione di moquette, tappeti pregiati e superfici tessili in genere. Contiene sostanze polimeriche protettive e sospendenti che cristallizzando catturano lo sporco. Grazie all'azione antimacchia ravviva i colori ritardando il rideposarsi dello sporco e prolungando la vita della fibra trattata. Dotato di un pratico nebulizzatore per una pulizia veloce e mirata. Contiene Birtrex, un componente amaro che scoraggia l'ingestione accidentale del prodotto. Per uso professionale.

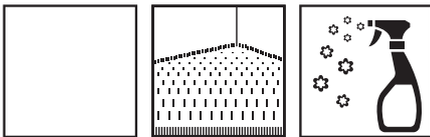
### DOSAGGIO

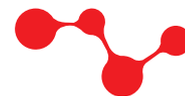
Passare l'aspiratore e spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare. Strofinare con una spazzola umida e lasciare asciugare per circa 10 minuti. Ripassare l'aspirapolvere per rimuovere i residui di sporco disciolto.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, polimeri acrilici, profumo.

Valore pH 6.5-7.5





## Alkabagno

DETERGENTE ALCALINO PER TUTTE LE SUPERFICI DEL BAGNO

- Ideale per top in pietra
- Rende brillanti piastrelle, sanitari e rubinetti
- Gradevolmente profumato

Confezioni  
Cod. 17430  
1L x 9pz - 64 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente a base di tensioattivi specifico per l'area bagno. Deterge la stanza da bagno rimuovendo i cattivi odori e lucidando a fondo tutte le superfici dure. Grazie alla formula ricca di tensioattivi e solventi è in grado di sciogliere residui organici senza sforzo e prevenire le incrostazioni, lasciando nell'ambiente una gradevole sensazione di fresco pulito. Non contiene sostanze corrosive o abrasive. Non lascia residui né aloni. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Distribuire il prodotto sulle superfici con un panno o una spugna umida. Lasciare agire per un minuto, quindi risciacquare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, sapone, sequestranti, solventi, idrotopi, profumo.

## Solubilizer

DETERGENTE GEL ANTICALCARE PROFUMATO AD AZIONE IGIENIZZANTE

- Manutenzione quotidiana di tutte le superfici lavabili e smaltate
- Azione deodorante e igienizzante
- Idoneo per superfici metalliche

Confezioni  
Cod. 17432  
1L x 9pz - 64 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Disincrostante gel a base di acido fosforico e tamponanti per la pulizia quotidiana di tutte le superfici smaltate dure e d'acciaio. Per merito della sua natura acida e dei tensioattivi cationici scioglie e rimuove senza sforzo depositi di calcare e ruggine. Restituisce l'originale brillantezza alle superfici. La forma in gel facilita la pulizia evitando al prodotto di disperdersi durante l'applicazione. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Versare su una spugna umida una piccola quantità di Solubilizer puro e pulire la superficie. Lasciare agire per pochi minuti e poi risciacquare con acqua fredda.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi cationici, acido fosforico, profumo, polimero.

## Citrosan Bagno

DETERGENTE IGIENIZZANTE PROFUMATO AD AZIONE ANTICALCARE

- Rimozione decisa di calcare e incrostazioni
- Pulizia di superfici in acciaio e smaltate
- Azione igienizzante e deodorante

Confezioni  
Cod. 17438  
750ML X 12pz - 48 confezioni per pallet  
(3 trigger per confezione)

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Adatto alla pulizia quotidiana o periodica di superfici lavabili e smaltate quali lavabi, piastrelle, docce e rubinetteria. Consente di igienizzare e deodorare le superfici in un unico trattamento. La sua speciale formula contiene acido citrico che rimuove tracce di calcare e residui di sapone lasciando le superfici brillanti e profumate, senza intaccare i metalli. L'azione igienizzante dei tensioattivi al suo interno permette una efficace rimozione delle incrostazioni mentre il pratico nebulizzatore integrato velocizza l'intero processo di pulizia consentendo al prodotto di raggiungere rapidamente gli angoli meno accessibili. Contiene Bitrex per scoraggiare l'ingestione accidentale del prodotto. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare e pulire con una spugna umida. Risciacquare asciugando accuratamente le parti in acciaio. Non lascia residui.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici e cationici, profumo, solventi, polimero, bitrex, acido citrico.

### Valore pH 10-11



### Valore pH 1-2



### Valore pH 2.5-3.5





## Icecleaner Wc Gel

DISINCROSTANTE IGIENIZZANTE GEL  
PER WC E SANITARI

- Detergente acido per wc e servizi igienici
- Rimuove i residui di calcare e le incrostazioni
- Elimina i cattivi odori igienizzando le superfici

Confezioni  
Cod.17442  
750ML X 12pz - 60 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente gel a base di acido fosforico dal gradevole profumo, indicato per la pulizia professionale e la disincrostazione di residui non solubili in acqua. Rimuove sali di calcio, magnesio, ferro, sostanze organiche ed inorganiche da servizi igienici wc e docce, restituendo l'originale splendore ai sanitari. Il suo pratico formato con collo a becco d'anatra permette una pulizia rapida e mirata, consentendo di raggiungere senza sforzo gli angoli più difficili della tazza. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Depositare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie lasciando agire per circa 5 minuti, quindi risciacquare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi cationici, acido fosforico, profumo, polimero

## UHP Antimuffa

SOLUZIONE CONCENTRATA A BASE DI  
CLORO PER LA RIMOZIONE DELLA MUFFA

- Rimuove velocemente la muffa
- Azione cloroattiva

Confezioni  
Cod. 14050  
500ML x 12pz. - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Prodotto professionale concentrato a base di cloro dall'elevato potere igienizzante. Elimina con una sola passata muffe, funghi e muschi ritardandone la formazione nel tempo. Studiato per tutti quegli ambienti particolarmente umidi o caratterizzati da scarso ricambio di aria, dove è necessario il mantenimento di un elevato grado di igiene quali bagni, cucine, piscine e locali seminterrati. Formula caratterizzata da un deciso potere emulsionante per una profonda rimozione delle macchie più tenaci. Evitarne l'utilizzo su superfici sensibili a cloro e derivati.

### DOSAGGIO

Spruzzare una piccola quantità di prodotto con l'apposito nebulizzatore ad una distanza di 10/20 cm direttamente sulla superficie. Lasciare agire per qualche minuto e risciacquare con acqua. È consigliabile ripetere periodicamente il trattamento antimuffa.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: fosfonati, tensioattivi anionici, sbiancanti a base di cloro.

Valore pH 1-2



Valore pH 12-13





## Icedet S

DETERGENTE IN POLVERE AL PROFUMO DI LIMONE PER IL LAVAGGIO MANUALE DELLE STOVIGLIE

- Alto potere sgrassante
- Soffice schiuma

Confezioni  
Cod. 17602  
Sacco 10KG - 30 sacchi per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente concentrato in polvere atomizzata al limone, per il lavaggio manuale di piatti, stoviglie e bicchieri. Ottimo potere sgrassante. Capace di raggiungere un alto rendimento detergente anche in presenza di acque dure e fredde. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Sciogliere 2-3 grammi/litro d'acqua impiegato nel bagno di lavaggio. In caso di sporco tenace si consiglia di utilizzare acqua tiepida e di effettuare una breve fase di ammollo delle stoviglie prima di procedere al lavaggio.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: fosfati, tensioattivi anionici, profumo sali inorganici.

## Icelemon Piatti

DETERGENTE PROFUMATO PER IL LAVAGGIO MANUALE DELLE STOVIGLIE

- Ottimo potere sgrassante
- Profumato al limone

Confezioni  
Cod. 17608  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido neutro al profumo di limone per il lavaggio a mano delle stoviglie. Formulato per garantire risultati eccellenti nel trattamento di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. Rimuove a fondo residui di grasso e unto già a dosaggi minimi. Lascia una gradevole profumazione al limone. Delicato sulla pelle e soffice nella schiuma. Ottimi risultati anche in presenza di acque fredde e dure. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire il prodotto nel bagno di lavaggio secondo le dosi di seguito riportate:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 5°F)	2,5
Media (15 - 25°F)	3,5
Dura (oltre 25°F)	4,5

In caso di sporco tenace si consiglia di utilizzare acqua tiepida e di effettuare una breve fase di ammollo delle stoviglie prima di procedere al lavaggio.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, profumo.

## Icelemon Piatti Concentrato Plus

DETERGENTE PROFUMATO PER IL LAVAGGIO MANUALE DELLE STOVIGLIE

- Forza sgrassante superiore
- Efficace anche in presenza di acque dure
- Profumato al limone
- Con Vitamina E e Bitrex

Confezioni  
Cod. 17604  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido al profumo di limone per il lavaggio manuale di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. Garantisce ottimi risultati anche in presenza di acque fredde e dure. Grazie alla formula super concentrata rimuove a fondo le macchie di grasso e unto più ostinate già a dosaggi minimi, lasciando una gradevole profumo di limone. Contiene Vitamina E e Bitrex, una sostanza amara che scoraggia l'ingestione accidentale. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire nel bagno di lavaggio secondo le dosi di seguito riportate:

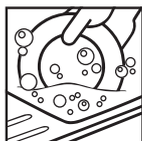
Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 15°F)	1
Media (15 - 25°F)	2
Dura (oltre 25°F)	3

In caso di sporco tenace si consiglia di utilizzare acqua tiepida e di effettuare una breve fase di ammollo delle stoviglie prima di procedere al lavaggio.

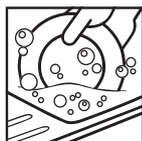
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, profumo, tocoferolo.

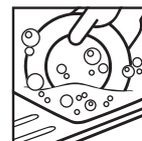
### Valore pH 9.5-10.5



### Valore pH 6.5-8



### Valore pH 6.5-8.5





## Icedet SM Cloroattivo

DETERGENTE IN POLVERE PER IL LAVAGGIO MECCANICO DELLE STOVIGLIE.

- Ottime capacità sgrassanti e igienizzanti
- Alta efficienza già a dosi e temperature minime
- Compatibile con tutti i tipi di macchine lavastoviglie

Confezioni  
Cod. 17630  
Secchio 5KG - 30 secchi per bancale

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente in polvere concentrato a base di cloro per il lavaggio e l'igiene delle stoviglie in macchina. Concepito per garantire risultati eccellenti nel lavaggio meccanico di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. La formula ricca di agenti alcalinizzanti è stata appositamente sviluppata per il lavaggio meccanico di stoviglie con un elevato grado di sporco grasso e unto. Esercita una profonda azione sgrassante e un forte potere ossidante rimuovendo macchie di caffè e the. Da non utilizzarsi in accoppiamento con prodotti a base acida. Privo di fosfati. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Versare il prodotto direttamente nell'apposito vano della macchina lavastoviglie utilizzando i seguenti dosaggi:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 15°F)	1
Media (15 - 25°F)	2
Dura (oltre 25°F)	3

Si raccomanda di controllare regolarmente il livello di sale specifico per lavastoviglie onde evitare il deposito di macchie biancastre sulle stoviglie e la formazione di incrostazioni calcaree.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di cloro, fosfonati, sali inorganici.

### Valore pH 11.5-12.5



## Icedet Cloroattivo

DETERGENTE CLOROATTIVO PER IL LAVAGGIO MECCANICO DELLE STOVIGLIE

- Forte azione sgrassante e igienizzante
- Agisce rapidamente anche in acque dure e a basse temperature
- Alto rendimento già a dosaggi minimi

Confezioni  
Cod. 17632  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido cloroattivo per il lavaggio meccanico e l'igiene di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. Specifico per l'utilizzo con dosatori automatici. Non va utilizzato in combinazione con prodotti a base acida. La formula ricca di alcalinizzanti e agenti a base di cloro è specifica per stoviglie con pesante grado di sporco. Garantisce una profonda azione sgrassante e un forte potere ossidante rimuovendo macchie di caffè e di the. Assicura igiene e brillantezza senza aloni a piatti e bicchieri. Previene la formazione di calcare proteggendo le parti metalliche della macchina. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

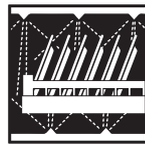
Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti dosaggi con temperature massime in fase di lavaggio di 60° C.

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 15°F)	1
Media (15 - 25°F)	2
Dura (oltre 25°F)	3

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: fosfonati, poliacrilato, sbiancante a base di cloro, profumo, alcalinizzanti.

### Valore pH 13-14



## Icedet SL

DETERGENTE LIQUIDO PER IL LAVAGGIO MECCANICO DELLE STOVIGLIE

- Elevato potere pulente contro lo sporco più difficile
- Formula concentrata per acque dolci e medio dure
- Protegge le parti metalliche della macchina evitando la formazione di calcare

Confezioni  
Cod. 17697  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet  
Cod. 17642  
10L - 60 taniche per pallet  
Cod. 17644  
20L - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido alcalino per il lavaggio meccanico di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. Gli agenti alcalinizzanti rimuovono efficacemente macchie e residui di grasso già a dosi e temperature minime. Compatibile con tutte le macchine lavastoviglie con impianto dosatore dedicato. Consigliato con acque dolci e medio dure. Il suo elevato potere sequestrante evita la formazione di incrostazioni calcaree preservando le parti metalliche delle macchine. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

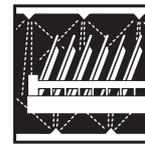
Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti dosaggi:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 15°F)	1
Media (15 - 25°F)	2
Dura (oltre 25°F)	3

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: fosfonati, poliacrilati, edta, alcalinizzanti.

### Valore pH 13-14





## Icedet SL Extra

DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO PER IL LAVAGGIO MECCANICO DELLE STOVIGLIE

- Elevato potere pulente contro lo sporco più difficile
- Indicato per acque dolci e medio dure
- Privo di fosfati, cloro e EDTA

Confezioni  
Cod. 17636  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet  
Cod. 17638  
10L - 60 taniche per pallet  
Cod. 17640  
20L - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido concentrato per il lavaggio in macchina di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. La sua formula concentrata ad alto potere alcalinizzante garantisce una totale e profonda eliminazione dei residui di grasso e unto, assicurando igiene e pulizia professionali anche in presenza di acque dolci e di media durezza. Compatibile con tutte le macchine lavastoviglie, esercita una forte azione igienizzante, smacchiante, detergente e saponificante a schiuma controllata. Evita la formazione di incrostazioni calcaree preservando le parti metalliche della macchina. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti dosaggi:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 15°F)	1
Media (15 - 25°F)	2
Dura (oltre 25°F)	3

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: fosfonati, policarbossilati, alcalinizzanti.

### Valore pH 13-14



## Icedet SL Ultra

DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO PER IL LAVAGGIO MECCANICO DI STOVIGLIE, SPECIFICO PER ACQUE DURE

- Efficace contro lo sporco grasso
- Idoneo per acque dure e molto dure
- Forte azione alcalinizzante, disperdente e sequestrante

Confezioni  
Cod. 17652  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet  
Cod. 17646  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido concentrato sviluppato per il lavaggio meccanico delle stoviglie in presenza di acque ad elevata concentrazione di sali insolubili, come carbonati, solfati e cloruri di calcio e magnesio. La formula concentrata consente una rapida solubilizzazione di residui grassi e unto in presenza di acque dure e molto dure. I suoi principi attivi impediscono ai sali insolubili dell'acqua di interferire con il corretto processo di lavaggio, evitando sprechi di detergente e rideposizione dello sporco sulle stoviglie. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti dosaggi:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 15°F)	0,5
Media (15 - 25°F)	1,5
Dura (oltre 25°F)	2,5

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: policarbossilati, edta sale sodico, alcalinizzanti.

### Valore pH 13-14



## Icedet SL Reverse Osmosis

DETERGENTE LIQUIDO PER IL LAVAGGIO MECCANICO DELLE STOVIGLIE SPECIFICO PER ACQUE OSMOTIZZATE.

- Sviluppato per acque trattate con sistema ad osmosi inversa
- Rapida rimozione dello sporco organico
- Tripla azione sequestrante, sospensivante e disperdente.
- Particolarmente indicato per il lavaggio di vetro ed acciaio

Confezioni  
Cod. 17581  
Cartone 5L x 4pz - 32 cartoni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente concentrato professionale ad elevato potere sgrassante. Rappresenta la soluzione ideale per rimuovere lo sporco organico più ostinato da piatti, stoviglie e bicchieri tramite macchine lavastoviglie alimentate attraverso sistemi ad osmosi. L'elevata concentrazione di alcalinizzanti e polimeri di nuova generazione consente di raggiungere massimi risultati anche con cicli brevi di lavaggio. La forte azione disperdente impedirà la rideposizione di sporco all'interno della macchina lavastoviglie garantendo, oltre a elevati standard di pulizia dei bicchieri e delle stoviglie, un maggior risparmio in termini di manutenzione.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti dosaggi:

Grammi prodotto / litro di acqua: 1 gr

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: fosfonati, potassa, poliacrilati.

### Valore pH 13-14





## Icedet Bar

DETERGENTE LIQUIDO SPECIALE PER IL LAVAGGIO MECCANICO IN LAVABICCHIERI

- Assicura tazzine, stoviglie e bicchieri brillanti con cicli brevi di lavaggio
- Elevata efficienza già a bassi dosaggi
- Evita la formazione di aloni e non lascia residui di sporco

Confezioni  
Cod. 17648  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido speciale specifico per macchine lavabicchieri, lavabar e lavastoviglie frontali. Ideato per rispettare i più elevati standard in termini di detergenza nel lavaggio meccanico di bicchieri, tazze e tazzine in genere. La formula potenziata previene la formazione di depositi calcarei all'interno della macchina lavastoviglie. Non lascia aloni assicurando igiene e brillantezza. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i dosaggi di seguito riportati per temperature massime in fase di lavaggio di 60°C:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 15°F)	1
Media (15 - 25°F)	2
Dura (oltre 25°F)	3

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: edta, fosfonati, policarbonilati, profumo, alcalinizzanti.

## Icedry

BRILLANTANTE ACIDO PER IL RISCIAQUO E L'ASCIUGATURA DELLE STOVIGLIE

- Brillantezza, senza aloni: garantisce posate, bicchieri e stoviglie splendenti
- Alta efficienza: non necessita asciugatura manuale
- Previene la formazione del calcare

Confezioni  
Cod. 17660  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet  
Cod. 17662  
10L - 60 taniche per pallet  
Cod. 17663  
20L - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo speciale per la rapida asciugatura delle stoviglie a fine del ciclo di lavaggio. Coadiuvante acido per risultati eccellenti nel lavaggio meccanico di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. La formula, sviluppata appositamente per il settore professionale, preserva l'originale brillantezza delle stoviglie evitando la formazione di incrostazioni calcaree. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare 0,3-0,5 grammi/litro di acqua di risciacquo in relazione alla durezza dell'acqua, ad una temperatura di 85-90°C. Utilizzare l'apposito dosatore. Non eccedere nelle dosi.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, acido citrico, solventi, idrotopi.

## Icedry C+

BRILLANTANTE ACIDO PER IL RISCIAQUO E L'ASCIUGATURA DELLE STOVIGLIE

- Ideale con acque dure
- Brillantezza, senza aloni: garantisce posate, bicchieri e stoviglie splendenti
- Previene la formazione del calcare

Confezioni  
Cod. 17603  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo di lavaggio appositamente concepito per assicurare risultati professionali nel lavaggio meccanico di piatti, bicchieri e stoviglie in genere. La ricca presenza di tensioattivi a bassa schiumosità e la natura acida consentono di rimuovere le tracce di sporco, evitano la formazione di aloni e depositi calcarei e neutralizzano l'alcalinità residua dei detergenti. Facilita l'asciugatura delle stoviglie e contribuisce al perfetto mantenimento della macchina lavastoviglie. Ideale con acque dure. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare 0,12-0,16 grammi/litro di acqua di risciacquo in relazione alla durezza dell'acqua, ad una temperatura di 85-90°C. Utilizzare l'apposito dosatore. Non eccedere nelle dosi.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, acido citrico, idrotopi.

### Valore pH 13-14



### Valore pH 2.5-3.5



### Valore pH 2-2.5





## Icedry N

BRILLANTANTE NEUTRO PER IL RISCIAQUO E L'ASCIUGATURA DELLE STOVIGLIE

- Indicato per acque caratterizzate da una durezza medio-bassa e/o addolcite
- Formula potenziata per un'asciugatura ancora più rapida
- Evita la formazione di aloni e striature

Confezioni  
Cod. 17505  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo neutro ad alta concentrazione studiato per assicurare stoviglie splendenti alla fine di ogni ciclo di lavaggio. La formula altamente concentrata a base di tensioattivi a bassa schiumosità permette di rimuovere tracce di sporco evitando la formazione di aloni e striature sulle stoviglie. Ideale con acque caratterizzate da una durezza medio-bassa. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare 0,12-0,16 grammi/litro di acqua di risciacquo in relazione alla durezza dell'acqua e al grado di sporco, ad una temperatura di 85-90°C. Utilizzare l'apposito dosatore. Non eccedere nelle dosi.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, solventi, idrotopi.

## Dekalk Ultra

DETERGENTE DISINCROSTANTE FORTE PER LAVASTOVIGLIE E SCALDAVIVANDE

- Formula super concentrata
- Rimuove le incrostazioni più difficili
- Azione detergente a bassa schiumosità per un rapido risciacquo

Confezioni  
Cod. 17260  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido disincrostante ad elevata concentrazione di acido fosforico, specifico per la rimozione di incrostazioni e depositi inorganici resistenti ai normali trattamenti disincrostanti. L'elevata concentrazione di acido consente di solubilizzare velocemente depositi calcarei, sali inorganici e residui insolubili da tutte le macchine lavastoviglie. L'azione dei tensioattivi consente di emulsionare tracce di sostanze organiche accumulate nel tempo nei condotti della lavastoviglie, senza generare schiuma. Agisce efficacemente nella disincrostazione del boiler. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto secondo le modalità di seguito riportate:

1. Riempire la vasca della lavastoviglie con acqua pulita.
2. Diluire a una concentrazione tra il 5% e il 20% in relazione al livello di incrostazione da trattare.
3. Effettuare un ciclo di lavaggio per circa 10 minuti a una temperatura non superiore a 40°C.
4. Terminato lo scarico verificare il risultato: in caso si osservi una ulteriore presenza di residui calcarei ripetere il trattamento, altrimenti risciacquare abbondantemente e lasciare asciugare la lavastoviglie aperta.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, acido fosforico, inibitori di corrosione.

## Degreaser Plus

SGRASSATORE INODORE PRONTO ALL'USO PER L'AREA FOOD

- Elimina efficacemente residui grassi dagli ambienti alimentari
- Formula priva di profumazione
- Dotato di nebulizzatore per una rapida rimozione dello sporco

Confezioni  
Cod. 17686  
750ML x 12pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido ad azione super sgrassante per la rimozione dello sporco organico, adatto sia in cucina che nell'industria alimentare per sgrassare affettatrici, coltelli, utensili da lavoro, banchi, piastrelle, tavoli, taglieri e recipienti di cottura. Rimuove macchie, incrostazioni e residui di grasso da superfici dure anche metalliche quali piani di cottura e forni. Il suo elevato potere sgrassante lo rende adatto per la pulizia quotidiana di ambienti alimentari in genere. I componenti di origine vegetale e i tensioattivi di ultima generazione garantiscono elevata eco-compatibilità. Privo di profumazione per un'ottima compatibilità con l'ambiente alimentare. Dotato di spruzzatore per una maggiore rapidità e facilità d'uso. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Spruzzare il prodotto sulla superficie da detergere. Rimuovere con panno o spugna. Il risciacquo va eseguito solo su superfici a diretto contatto con alimenti. In caso di superficie in alluminio o leghe leggere verificare resistenza e compatibilità dell'uso.

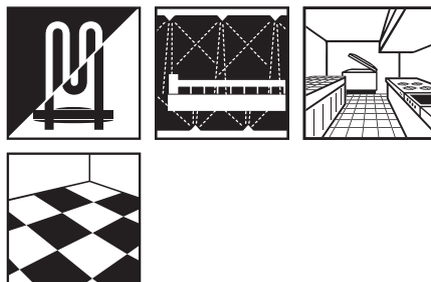
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sapone vegetale, idrotopi, solventi, alcalinizzanti.

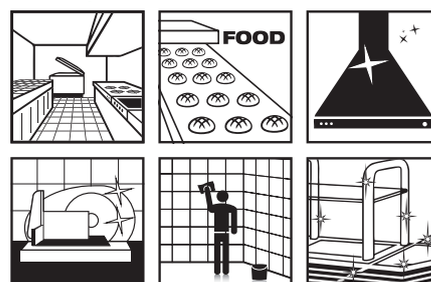
### Valore pH 6.5-8.5



### Valore pH 1-2



### Valore pH 10.5-11.5





## Sgrassante Forte

DETEREGENTE CONCENTRATO PER SUPERFICI A BASE DI SOSTANZE ALCALINE E SEQUESTRANTI.

- Elimina i residui organici più ostinati, anche invecchiati
- Non genera schiuma né residui sulle superfici
- Efficace anche in presenza di acque dure

Confezioni  
Cod.70014  
5L x 4pz - 24 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido concentrato dall'azione fortemente sgrassante, non schiumogeno, specifico per il trattamento dello sporco pesante nell'industria alimentare. La formulazione ricca di sostanze chelanti e sequestranti garantisce ottimi risultati anche in presenza di acque dall'elevato tenore di sali insolubili. Grazie all'assenza di profumazione e alla totale compatibilità con i più comuni disinfettanti rappresenta una soluzione efficace per macchinari e utensili a stretto contatto con alimenti e interessati dai piani di autocontrollo secondo sistema HACCP come forni, friggitorie, piani di lavoro e celle frigorifere. Idoneo per il trattamento di cucine, pavimenti e ambienti in genere anche mediante lavasciuga. Compatibile con sistemi chiusi muniti di detersione a ricircolo. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare da 5 ml a 30 ml ogni litro d'acqua a seconda del grado di sporco sia in caso di lavaggio manuale che con lavasciuga. Per la pulizia delle parti mobili di affettatrici, tritacarne, girarrosti, polpettatrici o segaossa impiegare mediante un trattamento ad immersione. Per le parti fisse effettuare lavaggio manuale con l'ausilio di opportune spazzole. Attenzione: non utilizzare su alluminio o leghe leggere.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, fosfonato, sequestranti.

## Degreaser Concentrato

SGRASSATORE CONCENTRATO PER SUPERFICI E ATTREZZATURE DELLA CUCINA

- Elimina efficacemente residui grassi dagli ambienti alimentari

Confezioni  
Cod. 17541  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente sgrassante concentrato specifico per la profonda rimozione di tracce e depositi di sporco di origine animale e vegetale su utensili da cucina come coltelli, piastrelle, taglieri, cappe, affettatrici, banchi, tavoli e recipienti di cottura nel settore alimentare. La formula ricca di tensioattivi e saponi di origine vegetali è compatibile con tutte le superfici, acciaio inox incluso. Gradevole profumazione. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 5-10 grammi di prodotto per ogni litro d'acqua impiegato in relazione al grado di sporco. Utilizzare con panno/spugna in microfibra o carta monouso. Risciacquare dopo l'uso. Le parti smontabili delle attrezzature o dei macchinari possono essere pulite con una fase di ammollo nella soluzione del prodotto.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sapone, solventi, profumo, alcool.

## Icegrill

DETERGENTE SGRASSATORE CONCENTRATO SPECIFICO PER PIASTRE, FORNI E GRILL

- Rimuove con una sola passata residui di grassi carbonizzati e unto
- Pulizia rapida ed efficiente grazie alla sua formula concentrata
- Elevato potere sgrassante e alcalinizzante

Confezioni  
Cod. 17756  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet  
Cod. 17758  
750ML x 12pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido ad alto potere sgrassante, concepito per la pulizia di piastre cottura, forni e grill con un elevato grado di sporco. Scioglie rapidamente i residui organici, anche carbonizzati grazie all'elevata concentrazione di sostanze emulsionanti e all'azione sgrassante degli agenti alcalini. Il suo utilizzo garantisce elevati standard di pulizia e igiene. Per uso professionale.

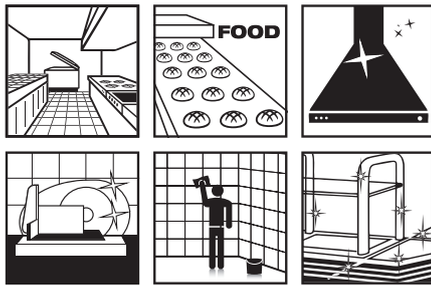
### DOSAGGIO

Distribuire uniformemente il prodotto puro sulla superficie da trattare. Lasciare agire per circa 5 minuti, quindi asportare e risciacquare. Non utilizzare su alluminio e leghe leggere.

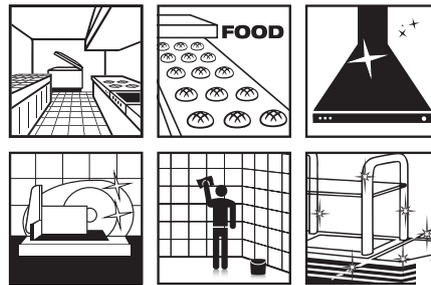
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, solventi, alcalinizzanti, idrotropi, profumo.

### Valore pH 13-14



### Valore pH 11.4



### Valore pH 13-14





## Forni Autopulenti

DETERGENTE LIQUIDO AD USO PROFESSIONALE SPECIFICO PER DETERGERE E SGRASSARE FORNI AUTOPULENTI.

- Scioglie lo sporco grasso ostinato anche carbonizzato
- Potere emulsionante
- Facile risciacquo

Confezioni  
Cod. 13010  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente specifico a basso potere schiumogeno per forni dotati di sistema di lavaggio automatico che presentano macchie particolarmente ostinate di unto e sporco organico anche invecchiato. Il carattere fortemente alcalino unito alla presenza di tensioattivi non ionici solubilizza velocemente i residui più tenaci di grasso senza intaccare le superfici in metallo. La sua formula concentrata permette di sgrassare e allo stesso tempo rimuovere i cattivi odori, aiutando a prevenire la formazione di depositi e fumi durante la fase di cottura. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i consumi come da istruzioni indicate dal costruttore.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, alcalinizzanti.

## Icecleaner Oven

DETERGENTE CONCENTRATO PER FORNI AUTOPULENTI

- Rimuove le incrostazioni più tenaci
- Formula ricca di agenti alcalini e tensioattivi
- Previene la formazione di fumi e cattivi odori in fase di cottura

Confezioni  
Cod. 17760  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido specifico per detergere e sgrassare forni autopulenti caratterizzati da sporco pesante. Da impiegare esclusivamente con forni dotati di sistema di lavaggio automatico che presentano macchie particolarmente ostinate di grasso e unto, anche carbonizzate. La sua formula concentrata permette di sgrassare e allo stesso tempo rimuovere i cattivi odori. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Versare il prodotto nell'apposita vaschetta e seguire le istruzioni indicate dal costruttore.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, anfoteri, fosfonati, alcalinizzanti, idrotopi.

## Icedry Oven

BRILLANTANTE ACIDO PER FORNI AUTOPULENTI

- Lascia le pareti del forno lucide e brillanti facilitandone l'asciugatura
- Impedisce la formazione di calcare
- Neutralizza l'alcalinità residua dei detergenti

Confezioni  
Cod. 17761  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo liquido concentrato a base di acido citrico. Consente una rapida asciugatura dei forni dotati di sistema di lavaggio automatico. Lascia le pareti del forno lucide e brillanti, facilitandone l'asciugatura e impedendo la formazione di calcare. Neutralizza l'alcalinità residua dei detergenti. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Versare il prodotto nell'apposita vaschetta e seguire le istruzioni indicate dal costruttore.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, acido citrico.

Valore pH 12.5-13.5



Valore pH 13-14



Valore pH 2-2.5





## UHP lucidante acciaio

LUCIDANTE PROTETTIVO PER LA FINITURA DELLE SUPERFICI IN ACCIAIO

- Lucida e protegge le superfici in acciaio Inox
- Rimuove con rapidità polvere, impronte ed aloni
- Previene il redepositarsi dello sporco

Confezioni  
Cod. 12162  
500ML x 12pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Rimuove con rapidità sporco, impronte, polvere e aloni da porte, frigoriferi, cappe, ascensori, freezer, macchine lavastoviglie, nastri trasportatori ecc. Le superfici rimangono lisce e protette dal redepositarsi della polvere. Solubile in solventi organici. Dotato di pratico nebulizzatore. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Spruzzare una piccola quantità direttamente sulla superficie oppure su un panno pulito. Strofinare in modo uniforme e asciugare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, solventi, oleina vegetale.

## Icedet Pre A

DETERGENTE LIQUIDO PER IL PREAMMOLLO DELLE STOVIGLIE

- Accelera la rimozione dello sporco
- Non lascia residui
- Massima efficacia contro grasso e unto

Confezioni  
Cod. 17754  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido dall'energica azione emulsionante, studiato per rimuovere lo sporco grossolano durante la fase di preammollo delle stoviglie facilitando così l'intero ciclo di lavaggio. La formula ricca di tensioattivi e agenti alcalinizzanti elimina in modo efficace macchie di grasso anche essiccate o carbonizzate. Ideale per cucine e ambienti alimentari in genere, elimina le incrostazioni calcaree e le tracce di sostanze amidacee disidratate, ridonando l'originale splendore alle stoviglie e assicurando una completa igiene. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire 5 grammi/litro di acqua nel bagno di ammollo. Mantenere in immersione le stoviglie per 3/10 minuti in acqua calda in relazione al grado di sporco, quindi lavare in macchina lavastoviglie.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, alcalinizzanti, fosfonati.

## Tabs Friggitrici

PASTIGLIE SGRASSANTI PER LA PULIZIA DELLE FRIGGITRICI

- Detergente concentrato in pastiglie
- Azione sgrassante ed emulsionante dello sporco
- Pulisce e sanifica la friggitrice

Confezioni  
Cod.12079  
1 kg x 5pz - 48 cartoni per pallet  
(5 barattoli per cartone)

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente professionale concentrato in pastiglie ad azione sgrassante ed emulsionante specifico per friggitrici. Pulisce e sanifica le apparecchiature agendo in profondità su incrostazioni di grasso e unto. La presenza di cloro in formula esercita una efficace rimozione degli odori garantendo gli standard più elevati in termini di igiene. Sconsigliati usi differenti da quelli riportati.

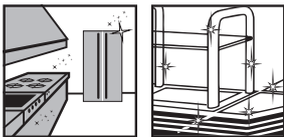
### DOSAGGIO

Scaricare l'olio esausto. Riempire la friggitrice di acqua pulita aggiungendo: n.2 compresse per friggitrici da 15 litri o n.3 compresse per friggitrici da 25 litri. Portare ad ebollizione per 20'. Scaricare lo sporco disciolto e risciacquare abbondantemente con acqua. Se necessario, facilitare l'operazione con l'aiuto di uno scovolino. Attenzione: evitare l'uso su alluminio e il contatto con superfici sensibili all'azione cloroattiva. Per uso professionale.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di cloro, fosfati. Contenuto in fosforo (P): non superiore al 6%.

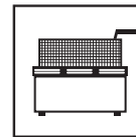
### Valore pH 6-7



### Valore pH 10.5-11.5



### Valore pH 11.5-12.5





## Icebianco Super Plus

DETERSIVO COMPLETO ENZIMATICO IN POLVERE

- **Ottimo punto di bianco**
- **Deterge, candeggia e igienizza con un unico trattamento**
- **Efficace contro unto, grasso e sporco proteico**

Confezioni  
Cod. 17500  
sacco da 20KG - 30 sacchi per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente in polvere dall'elevato potere emulsionante e sbiancante, con presenza di enzimi, compatibile con tutte le lavatrici. Ideato per il lavaggio meccanico di biancheria piana e spugne in cotone, policotone e poliestere, anche colorate. Rappresenta la soluzione ideale per pulire e candeggiare capi tipici del settore alberghiero e della ristorazione come lenzuola, federe, indumenti da lavoro, tovagliato e asciugamani. Garantisce ottimi risultati contro macchie ostinate quali olio, vino, sangue, caffè, sporco proteico e aloni giallastri già alle basse temperature. Conferisce alla biancheria una maggiore brillantezza donandole un delicato profumo di pulito. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare 8-30 grammi di prodotto per ogni kg di biancheria asciutta a seconda della durezza dell'acqua, della fase di lavaggio e del grado di sporco da trattare.

Durezza acqua (°F)	Prelavaggio 50/60°C	Lavaggio 70/90°C	Bagno Unico 70/90°C
0 - 5	8	15	20
6 - 15	10	20	25
16 - 25	15	25	30

Per ogni grado oltre i 25°F aumentare il dosaggio di 1 g/Kg.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, sapone, sbiancanti, zeoliti, attivatori, fosfati, fosfonati, poliacrilati, enzimi, sbiancanti ottici, profumo.

### Valore pH 9.5-10.5



## Icebianco

DETERSIVO COMPLETO PER LAVATRICE IN POLVERE

- **Tripla azione detergente, candeggiante e igienizzante**
- **Efficace contro unto, grasso e sporco proteico**
- **Ottimo punto di bianco**

Confezioni  
Cod. 17502  
sacco da 10KG - 60 sacchi per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente ad elevato potere smacchiante a base di tensioattivi e percarbonato sodico. Rimuove efficacemente macchie di unto, grasso e aloni da fibre in cotone, poliestere e miste. Appositamente concepito per tutti quei capi che presentano un elevato grado di sporco. Conferisce alla biancheria una gradevole e persistente profumazione floreale. Indicato per ogni tipo di lavatrice. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare 8-30 grammi di prodotto per ogni kg di biancheria asciutta in relazione alla durezza dell'acqua e al grado di sporco da trattare.

Durezza acqua (°F)	Dolce (0-5°F)	Media (6-15°F)	Dura (16-25°F)
Biancheria poco sporca	8	10	15
Biancheria mediamente sporca	15	20	25
Biancheria molto sporca	20	25	30

Per ogni grado oltre i 25°F aumentare il dosaggio di 1 g/Kg.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, sapone, sbiancanti, zeoliti, attivatori, fosfati, fosfonati, poliacrilati, sbiancanti ottici, profumo.

### Valore pH 10-11



## Icebianco Percarbonato

ADDITIVO SBIANCANTE IN POLVERE PER LAVATRICE

- **Restituisce il bianco originale ai tessuti**
- **Agisce contro lo sporco già alle basse temperature**
- **Protegge le parti metalliche della lavatrice dalla corrosione**

Confezioni  
Cod. 17504  
sacco da 3KG - 100 secchielli per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Coadiuvante del lavaggio da impiegarsi per la rimozione delle macchie più ostinate in macchine lavatrici professionali. Compatibile con tutti i tipi di tessuti bianchi impiegati in ambito alberghiero e ristorativo. Garantisce eccellenti risultati contro macchie vecchie e resistenti di frutta, cioccolata, vino, caffè e sporco proteico. Può essere usato in combinazione con tutti i tipi di detersivo ad una temperatura superiore ai 30°C. Per uso professionale.

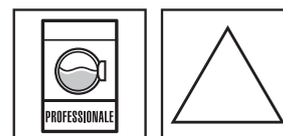
### DOSAGGIO

Utilizzare 4-10 grammi di prodotto per ogni kg di biancheria asciutta in relazione al grado di sporco da trattare. Utilizzare una temperatura di lavaggio dai 30°C in su.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sbiancanti, fosfonati, poliacrilati, attivatori.

### Valore pH 10-11





## Alcaline Liquid

BASE DETERGENTE ALCALINA PER IL PRELAVAGGIO E LAVAGGIO INDUSTRIALE DEI TESSUTI

- Elevato potere alcalinizante
- Favorisce la rimozione di sporco difficile come grasso e unto
- Specifico per lavanderie dotate di sistemi di dosaggio

Confezioni  
Cod. 17530  
25KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Grazie al suo carattere fortemente alcalino è indicato per l'intero ciclo di lavaggio di tutti quei capi che richiedono una forza sgrassante maggiore rispetto a quella offerta dai normali prodotti di detergenza. Favorisce la rimozione di sporco difficile come grasso e unto. Idoneo al trattamento di tessuti resistenti a pH alcalini come cotone, lino e poliestere ecc. Non va utilizzato con lana, seta e capi delicati. Particolarmente indicato per la detergenza di biancheria tipica di alberghi e ristoranti. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Condizioni di impiego (grammi prodotto/kg biancheria asciutta):

Durezza acqua (°F)	Dolce (0-15°F)	Media (15-25°F)	Dura (oltre 25°F)
Prelavaggio biancheria normalmente sporca	5	7	8
Prelavaggio biancheria molto sporca	7	8	9
Lavaggio biancheria normalmente sporca	8	9	10
Lavaggio biancheria molto sporca	9	10	11
Bagno unico biancheria normalmente sporca	10	11	13
Bagno unico biancheria molto sporca	12	13	14

Utilizzare in combinazione con Top Neutral Liquid per garantire risultati eccellenti.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: fosfonati, policarbossilati, alcalinizzanti.

### Valore pH 13-14



## Top Neutral Liquid

DETERGENTE LIQUIDO NEUTRO PER PROGRAMMI DI LAVANDERIA

- Efficace contro lo sporco più difficile
- Concentrato per consumi ridotti
- Delicato sui tessuti grazie al suo carattere neutro

Confezioni  
Cod. 17536  
20KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Prodotto studiato per il prelavaggio e il lavaggio di qualsiasi tipo di tessuto in cotone, lino, canapa, sintetici e misti in macchina lavatrice. Agisce a fondo sulla fibra sino alla eliminazione dello sporco più difficile con bassi livelli di schiuma. L'azione tensioattiva e bagnante, permette la penetrazione del prodotto all'interno delle macchie di grasso, olio e sporco organico in genere. Appositi additivi mantengono in sospensione lo sporco per tutto il ciclo di lavaggio, impedendo che si ridepositi sui tessuti. Garantisce candore, morbidezza e lunga durata ai tessuti. Gradevolmente profumato. Esente da fosfati. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Dosi d'impiego (g di prodotto per kg di biancheria asciutta):

Durezza acqua (°F)	Dolce (0-15°F)	Media (15-25°F)	Dura (oltre 25°F)
Prelavaggio biancheria normalmente sporca	2	2,5	3
Prelavaggio biancheria molto sporca	2,5	3	3,5
Lavaggio biancheria normalmente sporca	3	3,5	4
Lavaggio biancheria molto sporca	3,5	4	4,5
Bagno unico biancheria normalmente sporca	4	4,5	5
Bagno unico biancheria molto sporca	5	5,5	6

Da utilizzare in combinazione con Alcaline Liquid per un completo e sicuro programma di lavaggio.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sapone, solventi, profumo, antischiuma.

### Valore pH 7-9



## Icewhite 5E

DETERGENTE LIQUIDO MULTIZIMATICO CONCENTRATO PER PROGRAMMI DI LAVANDERIA.

- Efficace contro lo sporco grasso animale e vegetale, proteico e amidaceo
- Indicato per capi bianchi e colorati
- Gradevole e persistente profumazione

Confezioni  
Cod. 17507  
20 KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Preparato liquido specifico per la lavanderia professionale caratterizzato dalla ricca concentrazione di enzimi e dall'elevato potere detergente. Agisce a fondo sulle fibre donando un ottimo effetto bianco e anti-ingrignimento. Assicura ottimi risultati su macchie di sangue, erba, cioccolato, burro, olio, succhi di frutta, ecc.. consentendo un notevole risparmio in termini di tempo ed energia. Rinviva i colori e lascia sulla biancheria una gradevole profumazione. Non contiene EDTA né fosforo. Specifico per cotone e sintetici, non va utilizzato su lana e tessuti delicati. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Durezza acqua (°F)	Dolce (0-5°F)	Media (6-15°F)	Dura (16-25°F)
Sporco leggero	5	6	7
Sporco medio	7	8	9
Sporco pesante	9	10	11

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sapone, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, enzimi, sbiancanti ottici, profumo, enzimi, conservante (Phenoxyethanol).

### Valore pH 8-8.5





## Icewhite 7E

DETERGENTE LIQUIDO MULTIENZIMATICO SUPERCONCENTRATO PER PROGRAMMI DI LAVANDERIA. CAPI BIANCHI E COLORATI.

- Formula potenziata contro lo sporco grasso animale e vegetale, proteico e amidaceo più tenace
- Eccellente punto di bianco già alle basse temperature
- Formula concentrata per risultati professionali a dosaggi ridotti
- Effetto anti pilling

Confezioni  
Cod. 17508  
20 KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Preparato liquido specifico per la lavanderia professionale caratterizzato dalla ricca concentrazione di enzimi e dall'elevato potere detergente. Attivo sin dalle basse temperature di lavaggio (40°C), agisce a fondo sulle fibre donando un persistente effetto bianco e anti-ingrigimento. Contiene polimeri di nuova concezione capaci di raggiungere un grado di bianco eccellente andando a rimuovere gli aloni più tenaci attraverso un processo foto-ossidante. Assicura ottimi risultati su macchie di sangue, erba, cioccolato, burro, olio, succhi di frutta, ecc.. consentendo un notevole risparmio in termini di tempo, acqua ed energia. Ravviva i colori e lascia sulla biancheria una gradevole profumazione. Effetto anti pilling ed effetto bagnante/emulsionante. Non contiene EDTA né fosforo. Specifico per cotone e sintetici, non va utilizzato su lana e tessuti delicati. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Durezza acqua (°F)	Dolce (0-5°F)	Media (6-15°F)	Dura (16-25°F)
Sporco leggero	3	4	5
Sporco medio	5	6	7
Sporco pesante	7	8	9

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sapone, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, enzimi, sbiancanti ottici, profumo, conservante (Phenoxyethanol).

### Valore pH 8-8.5



## Icewhite System Candeggiante OXY

CANDEGGIANTE A BASE DI OSSIGENO ATTIVO PER PROGRAMMI DI LAVANDERIA

- Potere sbiancante e igienizzante
- Rimuove macchie e aloni anche da capi delicati e colorati
- Non rilascia sostanze inquinanti nell'ambiente

Confezioni  
Cod. 17534  
20 KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo specifico di lavaggio da impiegarsi per smacchiare e sanificare qualsiasi tipo di biancheria composta da fibre naturali o sintetiche. Adatto al trattamento di capi delicati e colorati in macchine lavatrici fornite di sistema di dosaggio. Può essere inoltre utilizzato come neutralizzante nei confronti di residui di sostanze cloroattive. Assicura bianco brillante e colori vivaci nel pieno rispetto dell'ambiente. Il suo elevato potere sanificante dona alla biancheria una delicata sensazione di pulito. Per uso professionale.

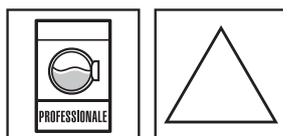
### DOSAGGIO

Impiegare 2-10 grammi di prodotto per ogni kg di biancheria asciutta da trattare. In caso di biancheria particolarmente macchiata lavare a temperature superiori ai 60°C.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sbiancanti a base di ossigeno, stabilizzanti.

### Valore pH 2.5-3.5



## Icewhite System Candeggiante Cloro

COADIUVANTE A BASE DI CLORO PER PROGRAMMI DI LAVAGGIO

- Potere sbiancante e igienizzante
- Rimuove macchie e aloni resistenti
- Agisce alle basse temperature

Confezioni  
Cod. 17538  
20KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Coadiuvante di lavaggio da impiegarsi per la rimozione di macchie e aloni difficili da tessuti bianchi o colorati resistenti al cloro come cotone, lino, poliestere e policotone. Ideale per il trattamento smacchiante di camici, grembiuli, tovaglie e biancheria resistente al cloro in genere. Elimina rapidamente macchie e aloni di vino, caffè, cibo, frutta, salse, rossetto, sudore ecc. Privo di fosfati, non genera schiuma. Non utilizzare in combinazione con sostanze acide. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare 3-4 grammi di prodotto per ogni kg di biancheria asciutta con una temperatura massima di 30°C. Calibrare il dosaggio in relazione al grado di sporco da trattare e alla durezza dell'acqua.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sbiancanti a base di cloro, stabilizzanti.

### Valore pH 12-13





## Icewhite Neutralizzante

SOLUZIONE ACIDIFICANTE  
PER IL RISCIAQUO DEI TESSUTI

- Riporta i tessuti a livelli di pH compatibili con l'epidermide
- Evita l'ingiallimento della biancheria in fase di stiratura
- Previene incrostazioni e depositi di sali inorganici responsabili dell'invecchiamento prematuro delle fibre

Confezioni  
Cod. 17540  
20KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Neutralizzante per programmi di lavaggio. Riporta i tessuti a livelli di pH compatibili con l'epidermide, evita l'ingiallimento della biancheria in fase di stiratura e previene incrostazioni e depositi di sali inorganici responsabili dell'invecchiamento prematuro delle fibre. Può essere utilizzato con ogni tipo di tessuto lavabile come cotone, poliestere, policotone, lino, lana e viscosa. Assicura una perfetta fase di risciacquo andando a neutralizzare tutti i residui alcalini di detersivi e coadiuvanti altrimenti responsabili di ingiallimento, strappi e degrado delle fibre nelle fasi di post-lavaggio, facilitando la stiratura. L'elevata resa dei suoi componenti attivi garantisce massimi risultati a partire da dosaggi minimi. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare 2-4 grammi di prodotto per ogni kg di biancheria asciutta in relazione alle condizioni di lavaggio e al tipo di tessuto trattato.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: acidi organici, fosfonati.

## Green Softner

AMMORBIDENTE CONCENTRATO  
PER PROGRAMMI DI LAVANDERIA

- Formula concentrata per massimi risultati a consumi ridotti
- Rende i capi morbidi facilitandone la stiratura
- Dona alla biancheria una gradevole profumazione rivitalizzando i tessuti

Confezioni  
Cod. 17542  
18KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Preparato liquido profumato ad azione antistatica dall'elevato potere ammorbidente. Garantisce biancheria morbida e profumata su tutti i tipi di tessuto naturale, misto o sintetico. Compatibile con qualsiasi macchina lavatrice dotata di sistema di dosaggio automatico. Riduce l'accumulo di cariche elettrostatiche da parte della biancheria, facilitandone così stiratura ed eventuali operazioni di finissaggio. Dona ai capi una gradevole e persistente profumazione. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Usare 2-4 grammi di prodotto per ogni kg di biancheria asciutta nell'ultimo risciacquo in relazione al tipo di fibra da trattare e al grado di durezza dell'acqua.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi cationici, profumo.

## Icewhite Microcaps Softner LL

AMMORBIDENTE AD ELEVATA CONCENTRAZIONE PER  
PROGRAMMI DI LAVANDERIA.

- Formula potenziata per massimi risultati a consumi ridotti
- Effetto profumazione long lasting
- Rende i capi morbidi facilitandone la stiratura
- Azione anti piega

Confezioni  
Cod. 17510  
18 KG - 24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Prodotto liquido ammorbidente professionale a base di microcapsule. Esercita una decisa azione "easy ironing" consentendo una facile stiratura e l'assenza di pieghe anche a distanza di tempo dalla fase di mangatura. La profumazione "long lasting" assicura un profumo persistente sulla biancheria già dalla fase di asciugatura. Contiene materie prime di origine naturale. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare il prodotto da 1 a 4 gr per ogni kg di biancheria a seconda del ciclo di lavaggio impostato.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi cationici, conservante (Phenoxyethanol), coloranti, profumo.

### Valore pH 0.5-2



### Valore pH 3.5-4.5



### Valore pH 4-5





## Icebianco Liquido

DETERGENTE LIQUIDO ENZIMATICO CONCENTRATO E PROFUMATO PER CAPI BIANCHI E COLORATI

- **Formula concentrata per massimi risultati e consumi ridotti**
- **Efficace contro sporco grasso, unto e proteico**
- **Dona un bianco candido e rispetta i colori**

Confezioni  
Cod. 17570  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido ad azione enzimatica ricco di tensioattivi e dal gradevole profumo. Ideale per il trattamento di tovaglie, tovaglioli, lenzuola, asciugamani e capi di abbigliamento in cotone, poliestere o fibra mista. Agisce a fondo sino all'eliminazione dello sporco più difficile garantendo candore, morbidezza e lunga durata alle fibre. Elimina lo sporco di natura grassa e proteica da qualsiasi tessuto bianco o colorato resistente in ambiente moderatamente alcalino. L'azione enzimatica consente di solubilizzare macchie proteiche e amidacee come sangue, uova, cioccolato, riso e pasta già alle basse temperature. I candeggianti ottici conferiscono un bianco brillante e colori vivaci. Indicato per lavatrici dotate di sistema di dosaggio automatico, può essere inoltre impiegato per lavare a mano. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare il prodotto secondo i dosaggi di seguito riportati, in funzione della durezza dell'acqua:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / Kg biancheria asciutta
Dolce (0 - 15°F)	12
Media (15 - 25°F)	20
Dura (>25°F)	35

Candeggiare con Icebianco Percarbonato o con sodio ipoclorito e lavare a una temperatura massima di 30°C oppure con sbiancanti a base di ossigeno, seguendo le indicazioni in etichetta.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sapone, fosfonati, profumo, enzimi, candeggiante ottico, glicerina.

### Valore pH 10.5-11.5



## Ice Delicati

DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO E PROFUMATO PER LANA, SETA E FIBRE SINTETICHE

- **Alto potere emulsionante**
- **Concentrato per massimi risultati e consumi minimi**
- **Rispetta le fibre più delicate**

Confezioni  
Cod. 17572  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente specifico per il lavaggio di capi delicati in lavanderia, appositamente concepito per lavare sia in macchina lavatrice che a mano tessuti delicati anche colorati come lana, seta e fibra sintetica. Assicura ottimi risultati con dosaggi ridotti e temperature minime rispettando i tessuti con limitata resistenza meccanica. La formula a base di tensioattivi naturali ravviva i colori evitando l'infeltrimento delle fibre ed eliminando gli odori sgradevoli. Elimina lo sporco grasso e unto donando ai capi un delicato e persistente profumo. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare il prodotto in lavatrice seguendo i dosaggi di seguito riportati in relazione alla durezza dell'acqua utilizzata:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / Kg biancheria asciutta
Dolce (0 - 5°F)	10
Media (6 - 15°F)	15
Dura (16 - 25°F)	20

Oltre 25°F: per ogni °F aggiungere 1 g di prodotto ogni kg di biancheria. Per lavare a mano impiegare 75 ml di prodotto ogni 5 litri di acqua.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, sapone, glicerina, profumo.

### Valore pH 8.5-9.5



## Icesoft Ammorbidente

AMMORBIDENTE LIQUIDO PROFUMATO

- **Facilita la stiratura di ogni tipo di tessuto**
- **Azione antistatica**
- **Gradevole e persistente profumazione**

Confezioni  
Cod. 17574  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Formulato liquido ad alto potere ammorbidente da utilizzarsi nell'ultimo risciacquo con qualsiasi tipo di tessuto. La duplice azione ammorbidente e antistatica consente di ottenere capi morbidi a fine risciacquo e di eliminare l'accumulo di cariche elettrostatiche dalle fibre, facilitando le operazioni successive al lavaggio quali manganatura e stiratura. Compatibile con tutti i tipi di tessuto compresi lana e sintetici, dona una delicata e durevole profumazione alla biancheria. Adatto ad ogni sistema di lavaggio, può essere impiegato anche a mano. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

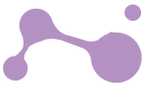
Impiegare 5-10 grammi per ogni kg di biancheria asciutta nell'ultimo risciacquo in relazione a tessuto e grado di durezza dell'acqua.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi cationici, profumo.

### Valore pH 3-5





## Icesoap Gold

DETERGENTE CREMOSO SPECIFICO  
PER L'IGIENE DELLE MANI

- Rapida e profonda rimozione dello sporco
- Rispetta il pH fisiologico delle mani
- Gradevole profumo

Confezioni  
Cod. 17900  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sapone destinato all'igiene delle mani per il settore professionale (alberghi, ristoranti, ospedali e ambienti pubblici in genere). Effettua una rapida e profonda rimozione dello sporco rispettando il pH fisiologico delle mani. La sua cremosità rilascia una soffice schiuma, sprigionando un gradevole profumo di agrumi. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Applicare una piccola quantità di prodotto sulle mani bagnate, strofinare accuratamente in modo uniforme e risciacquare fino a completa rimozione di sporco e residui. Poche gocce di prodotto sono sufficienti per una corretta igiene delle mani.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Ingredients: Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, styrene/acrylates copolymer, citric acid, parfum, tetrasodium edta, potassium sorbate, aqua/magnesium nitrate/magnesium chloride/methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

## Icesoap Azzurro

DETERGENTE PROFUMATO PER L'IGIENE  
DELLE MANI IN AMBIENTE INDUSTRIALE

- Efficace contro lo sporco pesante delle officine (ambienti industriali)
- Formula ad alto potere emulsionante
- Arricchito con vitamina E

Confezioni  
Cod. 17906  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente profumato per la pulizia delle mani in ambiente industriale. Formula ad alto potere emulsionante specifica contro lo sporco pesante. Adatto al lavaggio delle mani in ambienti con elevato grado di sporco come officine, industrie meccaniche, settore edile, tipografie ecc. Rimuove rapidamente dalla pelle sporco ostinato come grasso, oli minerali, polveri metalliche, lubrificanti e tracce di inchiostro. La presenza di vitamina E aiuta a mantenere la pelle morbida preservandone l'idratazione. Lascia sulla pelle un delicato profumo agrumato. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Applicare una piccola quantità di prodotto sulle mani bagnate, strofinare accuratamente in modo uniforme e risciacquare fino a completa rimozione di sporco e residui. Poche gocce di prodotto sono sufficienti per una corretta igiene delle mani.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Ingredients: Aqua, sodium laureth sulfate, tetrapotassium pyrophosphate, cocamide dea, cocamidopropyl betaine, tocopheryl acetate, parfum, tetrasodium edta, potassium sorbate, aqua/magnesium nitrate/magnesium chloride/methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, CI 74180.

## Delicate

DETERGENTE BAGNODOCCIA

- Rispetta il pH della pelle
- Contiene estratto di *Lepidium Sativum*
- Lascia sulla pelle un gradevole profumo

Confezioni  
Cod. 17908  
1L x 12pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente bagnodoccia professionale a pH fisiologico per l'igiene del corpo e dei capelli. Genera una ricca e profumata schiuma e dona alla pelle una piacevole sensazione di freschezza e tonicità grazie alla presenza di estratto di *Lepidium Sativum*, una pianta dalle spiccate proprietà terapeutiche ampiamente riconosciute in ambito cosmetico.

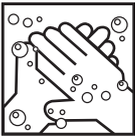
### DOSAGGIO

Per il bagno versare nella vasca circa 30 ml di prodotto, mentre per la doccia usarlo direttamente sulla pelle.

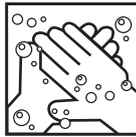
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Ingredients: Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, laureth-3, glyceryl oleate/lauryl glucoside, propylene glycol/aqua/nasturtium officinale extract, citric acid, parfum, tetrasodium edta, aqua/magnesium nitrate/magnesium chloride/methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone, CI 94180, CI 28440, limonene, linalool.

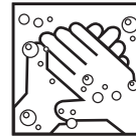
Valore pH 5-6



Valore pH 8.5-9.5



Valore pH 5-6



## Mark AC

DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO  
PER LA DISINCROSTAZIONE DEGLI IMPIANTI  
ALIMENTARI

- Formula concentrata anticalcare
- Elimina depositi e incrostazioni inorganiche
- Non intacca le superfici metalliche

Confezioni  
Cod. 17800  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Preparato liquido concentrato a base acida per la disincrostazione degli impianti alimentari, specifico per la detergenza convenzionale e CIP. Rimuove lo sporco di origine inorganica e le incrostazioni calcaree da piani di lavoro e attrezzature, pietra di latte e depositi inorganici in genere. La sua formula attiva a base di acido minerale forte permette l'eliminazione delle incrostazioni più resistenti, garantendo così la completa efficacia dei disinfettanti nelle fasi di lavaggio successive. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare il Mark AC dallo 0,5% all'1% (50 - 100 ml in 10 litri di acqua) in relazione al grado di incrostazione da trattare. Le normali temperature di lavoro sono comprese tra i 40°C e 70°C con tempi di contatto fra i 5 e 60 minuti. Risciacquare abbondantemente con acqua fredda. Mark AC può essere impiegato a spruzzo, con trattamenti ad immersione, mediante monospazzola o manualmente grazie all'ausilio di opportune spazzole.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, acidi inorganici, solventi, idrotopi.

## Mark AC S

DETERGENTE LIQUIDO SCHIUMOGENO  
AD ALTO POTERE DISINCROSTANTE

- Efficace contro calcare e incrostazioni inorganiche
- Idoneo al lavaggio con macchine idropulitrici
- Idoneo per sistemi di lavaggio a schiuma ancorata

Confezioni  
Cod. 17802  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente schiumogeno a base acida per l'eliminazione di residui calcarei dalle superfici nell'industria alimentare. Rimuove senza sforzo lo sporco inorganico dovuto alla durezza dell'acqua da piani di lavoro e attrezzature del settore alimentare. Particolarmente indicato per macchine idropulitrici funzionanti con apposita lancia di erogazione per il sistema di schiuma ancorata. Prodotto compatibile con le superfici in acciaio. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Impiegare Mark AC S dallo 0,5% al 2% (50-200 ml ogni 10 litri di acqua) a seconda del grado di incrostazione da trattare. Erogare la soluzione su tutte le superfici, lasciare agire 5-15 minuti e risciacquare abbondantemente con acqua fredda. Mark AC S può essere impiegato sia a caldo che a freddo. Non lasciare asciugare completamente il prodotto sulle superfici trattate al fine di evitare la rideposizione dello sporco.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivi anionici, acidi organici, solventi, sequestranti.

## Mark AL C

DETERGENTE ALCALINO CLOROATTIVO  
PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

- Doppia azione sgrassante e igienizzante
- Non produce schiuma
- Garantisce elevati standard di igiene nell'industria alimentare

Confezioni  
Cod. 17806  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente alcalino non schiumogeno ad azione sanificante specifico per la detergenza convenzionale e CIP nel settore delle produzioni alimentari. Particolarmente indicato per l'eliminazione di residui di grasso e di sostanze organiche da piani di lavoro e attrezzature tipiche del settore alimentare. Compatibile inoltre con sistemi chiusi dotati di detersione a ricircolo. Per uso professionale.

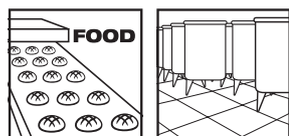
### DOSAGGIO

Versare 2,5-5 ml di Mark AL C per ogni litro d'acqua utilizzato. Distribuire uniformemente sull'area da trattare e risciacquare con acqua. Compatibile con l'utilizzo mediante idropulitrice e macchina lavasciuga. Non utilizzare con prodotti acidi.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sbiancanti a base di cloro, alcalinizzanti, sequestranti, stabilizzanti.

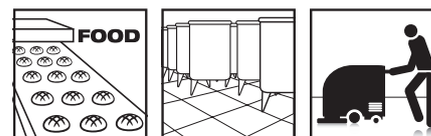
### Valore pH 1-2

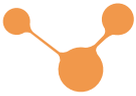


### Valore pH 1-2



### Valore pH 13-14





## Mark AL S

DETERGENTE LIQUIDO SGRASSANTE  
SCHIUMOGENO AD ELEVATO POTERE  
EMULSIONANTE

- Efficace contro residui grassi, organici e proteici
- Alta schiumosità per una maggiore azione disperdente
- Compatibile con sistemi a getto di schiuma

Confezioni  
Cod. 17808  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente alcalino autoschiumogeno, indicato per l'igiene e la pulizia delle superfici nelle industrie di produzione e trasformazione degli alimenti. Realizza la decontaminazione di superfici, attrezzature e impianti trattati. Idoneo per lance a schiuma funzionanti sia con basse che con alte pressioni di esercizio, Mark AL S è particolarmente indicato per garantire ottimi livelli di pulizia in impianti di produzione e trattamento di alimenti come carne, prodotti ittici, olio, latte e derivati, dolci e pasta. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Usare una concentrazione di Mark AL S dallo 0,5% al 2% in acqua (50 - 200 ml in ogni 10 litri di acqua) in funzione dello sporco presente. Erogare la soluzione su tutte le superfici da detergere. Lasciare agire 10 minuti circa e risciacquare abbondantemente con acqua. Su superfici zincate o in lega leggera utilizzare Mark AL S nella dose dell'1% in acqua. Non lasciare asciugare completamente il prodotto sulle superfici trattate al fine di evitare il ridepositarsi dello sporco. Mark AL S può essere utilizzato sia a caldo che a freddo.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, sequestranti, solventi, alcalinizzanti.

## Mark AL S C

DETERGENTE LIQUIDO SGRASSANTE  
SCHIUMOGENO CLOROATTIVO AD ELEVATO  
POTERE EMULSIONANTE

- Rimuove a fondo lo sporco grasso e organico
- Azione sbiancante e sanificante
- Schiumogeno per una migliore emulsione dello sporco

Confezioni  
Cod. 17810  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente alcalino schiumogeno cloroattivo per superfici nell'industria alimentare. Realizza la decontaminazione delle superfici, delle attrezzature e degli impianti trattati. Particolarmente indicato per garantire una pulizia professionale nelle industrie di produzione e trasformazione di alimenti quali carni, vino, olio, latte, derivati e dolci. Mark AL S C è inoltre compatibile con il trattamento delle superfici mediante lance a schiuma funzionanti sia con basse che con alte pressioni di esercizio. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Usare una concentrazione di Mark AL S C tra lo 0,5% e il 2% in acqua (50-200 ml in ogni 10 litri di acqua) in funzione dello sporco presente. Erogare la soluzione su tutte le superfici da sanificare e lasciare agire 10 minuti circa. Risciacquare abbondantemente con acqua. Utilizzare il prodotto a freddo. Non lasciare asciugare completamente il prodotto sulle superfici trattate al fine di evitare il ridepositamento dello sporco. Non utilizzare con prodotti acidi.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anfoteri, sbiancanti a base di cloro, sequestranti, stabilizzanti.

## Mark Pavimenti

DETERGENTE LIQUIDO PER PAVIMENTI  
SPECIFICO PER USO MECCANICO

- Efficace azione emulsionante contro grasso e sporco organico
- Basso potere schiumogeno
- Esente da profumazioni

Confezioni  
Cod. 17816  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente concentrato alcalino a schiuma controllata, appositamente sviluppato per un uso meccanico. Studiata per l'utilizzo su pavimentazioni di industrie di produzione e trasformazione degli alimenti in quanto rimuove rapidamente le sostanze organiche presenti. Idoneo per l'impiego con idropultrici, monospazzole e macchine lavasciuga, Mark Pavimenti è adatto anche per l'utilizzo manuale. Per uso professionale.

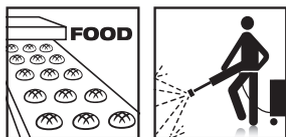
### DOSAGGIO

In caso di utilizzo meccanico: diluire 2-3 grammi/litro di Mark Pavimenti (20-30 grammi ogni 10 litri). Utilizzare macchine lavapavimenti di tipo industriale come monospazzola o lavasciuga abbinate a disco verde. Su pavimentazioni particolarmente porose si consiglia l'uso della spazzola in nylon. In caso di lavaggio manuale aumentare le dosi a 5 grammi per ogni litro d'acqua. Non necessita di risciacquo.

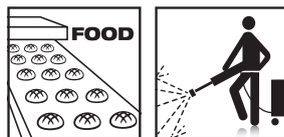
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sequestranti, solventi, alcalinizzanti, idrotopi.

### Valore pH 13-14



### Valore pH 13-14



### Valore pH 13-14





## Biomark ME

ATTIVATORE BIOLOGICO SPECIFICO PER  
LA METABOLIZZAZIONE NATURALE DEI RESIDUI  
ORGANICI GRASSI

- Evita incrostazioni e accumuli di materia organica nelle tubazioni
- Elimina residui grassi e sostanze organiche
- Previene la formazione di cattivi odori negli scarichi

Confezioni  
Cod. 17818  
10L - 60 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Attivatore biologico specificamente sviluppato per favorire lo smaltimento di scarti e residui tipici dell'industria alimentare. Indicato per degradare le sostanze organiche ed evitare fastidiosi problemi di occlusione in tutti gli impianti di movimentazione, tubazioni, fosse biologiche e/o trappole. Rappresenta la soluzione ideale per il trattamento dei reflui tipici di stabilimenti in cui vengono lavorate carni, prodotti ittici, pasta, dolciumi, latte e derivati. Al fine di garantire la costanza dei dosaggi è preferibile l'impiego di dosatori automatici. Per risultati ottimali si consiglia di effettuare trattamenti regolari in condizioni di massima quiete del flusso di scarico utilizzando un sistema di pompaggio temporizzato. Iniziare il trattamento partendo dalle zone limitrofe agli scarichi onde evitare repentini depositi di sostanze organiche. Non utilizzare contemporaneamente a sostanze disinfettanti, igienizzanti o tali da interferire con il processo di metabolizzazione dei microrganismi. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare Biomark ME in funzione del trattamento da effettuare:

- Tubazioni: 80-200ml per ogni 100m di tubazione.
- Fosse/vasche fino a 20mc: 20-150ml per ogni mc di capacità (diluizione 0,002% - 0,015%).
- Fosse/vasche da 20 a 50 mc: 20-50ml per ogni mc di capacità (diluizione 0,002% - 0,005%).

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene microrganismi selezionati. Non contiene enzimi liberi.

### Valore pH 4-10





**I.C.E. FOR S.p.A.**

Via Pablo Picasso 16 - 20013 Magenta (MI) Tel. 02.97 92 401 - [www.icefor.com](http://www.icefor.com)



# HEALTH SAFETY

DISINFETTANTI PRESIDI MEDICO CHIRURGICI





**I.C.E.FOR SPA**  
INDUSTRIA CHIMICA ECOLOGICA

SIAMO UN'AZIENDA SPECIALIZZATA **DA OLTRE 45 ANNI**  
NELLA PRODUZIONE DI **DETERGENTI,**  
**DETERSIVI E DISINFETTANTI DI ALTA QUALITÀ**  
DESTINATI ALL'IGIENE SIA IN AMBITO PROFESSIONALE CHE DOMESTICO  
A PROPRIO MARCHIO E PER CONTO DI TERZI.

PARTNER DELLE PRINCIPALI INSEGNE DELLA DISTRIBUZIONE ITALIANA,  
SVILUPPIAMO E REALIZZIAMO PRODOTTI IN PRIVATE LABEL.  
CERTIFICATI IN QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA,  
SIAMO UN'OFFICINA DI PRODUZIONE  
**AUTORIZZATA DAL MINISTERO DELLA SALUTE**  
PER LA PRODUZIONE DI DISINFETTANTI  
(PRESIDI MEDICO CHIRURGICI)  
E PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI COSMETICI.



# LE NUOVE FRONTIERE DELLA **SALUTE**

**Salute e Sicurezza** sono temi ricorrenti ed ormai indispensabili per un'azienda che **da oltre 45 anni** si è sempre distinta sul mercato ed oggi è giunta alla sua terza generazione.

Un percorso pluriennale di impegno e dedizione alla cura del particolare, senza mai tralasciare l'attenzione alla qualità dei prodotti ed alla loro **sostenibilità sociale ed ambientale.**

# CULTURA

Da decenni la nostra missione è quella di coniugare

**salute, sicurezza e ambiente**

Desideriamo trasmettere i risultati del nostro know-how in materia di igiene e più in generale della nostra cultura d'impresa alle generazioni future.

Ci impegniamo ad investire nella ricerca per mantenere le promesse con tutti i nostri stakeholders e rimanere

**Leader di settore**

# FUTURO

Il nostro laboratorio chimico e quello microbiologico effettuano circa 2.000 controlli all'anno su materie prime, semilavorati e prodotti finiti per garantire un'elevata

**qualità e sicurezza di tutti i nostri prodotti**

L'esperienza, unita all'innovazione tecnologica, al continuo miglioramento qualitativo e ad un approfondito know-how ci permette di esprimere l'eccellenza assicurando alla nostra clientela formulazioni di disinfettanti affidabili, sperimentati, testati ed

**all'avanguardia**





# i-san

Prima si pulisce poi si disinfetta. Questo concetto si deve considerare un percorso obbligato, utile per il completamento di un protocollo di sanificazione. Lo sporco protegge i batteri, limitando l'efficacia delle soluzioni disinfettanti, pertanto è molto importante svolgere un'accurata azione di pulizia con detergenti specifici, prima di procedere ad un'adeguata disinfezione, utilizzando prodotti proporzionalmente efficaci, in base all'area di intervento.

**Lo scopo della sanificazione è distruggere tutte le forme patogene eventualmente presenti e ridurre al minimo la contaminazione batterica.**

GLI AMBITI PROFESSIONALI NEI QUALI LA DISINFEZIONE GIOCA UN RUOLO CHIAVE NEL GARANTIRE LA SICUREZZA DEI PRODOTTI E DEI SERVIZI SONO:

#### **Settore HO.RE.CA.**

(Hotel, comunità, strutture di accoglienza, ristorazione tradizionale, commerciale, collettiva, catering, bar)

#### **Settore STRUTTURE SANITARIE**

(Ospedali, case di cura, case di riposo, laboratori, studi medici e dentistici)

#### **Settore ALIMENTARE**

(Aree preparazione food del mercato retail, industrie di trasformazione, industrie beverage)

#### **Settore BEAUTY & WELLNESS**

(Centri termali e SPA, Centri Estetici, Ambulatori di podologia)

# I MICRORGANISMI

Non tutti i microrganismi sono nemici dell'uomo; alcuni di essi, per esempio, vengono impiegati da secoli nella preparazione di alimenti come il pane, il vino, l'aceto ed il formaggio. Alcuni batteri che popolano il nostro intestino producono vitamine ed antibiotici, proteggendo l'organismo e rinforzando il sistema immunitario; allo stesso modo i lattobacilli che costituiscono la flora vaginale proteggono l'organismo femminile dalle infezioni genitali.

**Solo alcuni microrganismi sono quindi pericolosi per la salute ed hanno la capacità di provocare gravi patologie.** Ne sono esempi la peste, il colera, il tetano e la tubercolosi, per quanto riguarda i batteri, la candida e l'aspergillosi per i microrganismi fungini, la mononucleosi, il vaiolo, l'AIDS e la rosolia per i virus.

## LE DIMENSIONI:

- batteri: 0,3 - 1,5  $\mu\text{m}$ ;
- spore di muffe: 2,5 - 300  $\mu\text{m}$ ;
- spore di lieviti: 4 - 12  $\mu\text{m}$ ;
- virus: 0,015 - 0,25  $\mu\text{m}$  (visibili solo al microscopio elettronico).

## DA DOVE PROVENGONO I MICRORGANISMI PATOGENI?

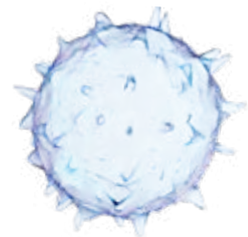
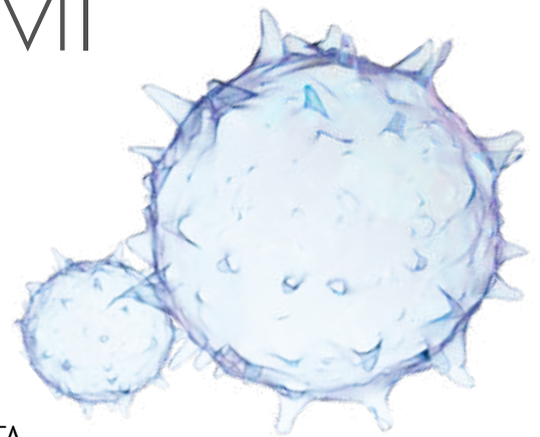
Quando una persona si ammala a causa di un microrganismo, questo può provenire o dall'esterno o dall'interno del corpo.

### DALL'ESTERNO:

- DA ALTRO UOMO (mani, feci, urine, tosse, muco, sangue)
- DA UN ANIMALE (feci, urine, tosse, muco, sangue, pelo)
- DALL'AMBIENTE (oggetti, strumenti, superfici, aria)

### DALL'INTERNO:

- MICRORGANISMO PARASSITA NON PATOGENO CHE CAMBIA SEDE (un microrganismo che dall'intestino, dove vive senza causare malattia, passa nel sistema urinario, causando malattia)
- MICRORGANISMO PARASSITA NON PATOGENO CHE AUMENTA IN MODO ESPONENZIALE di numero, riuscendo a risultare patogeno.



# QUALI SONO LE VIE DI **ENTRATA** DEI MICRORGANISMI?

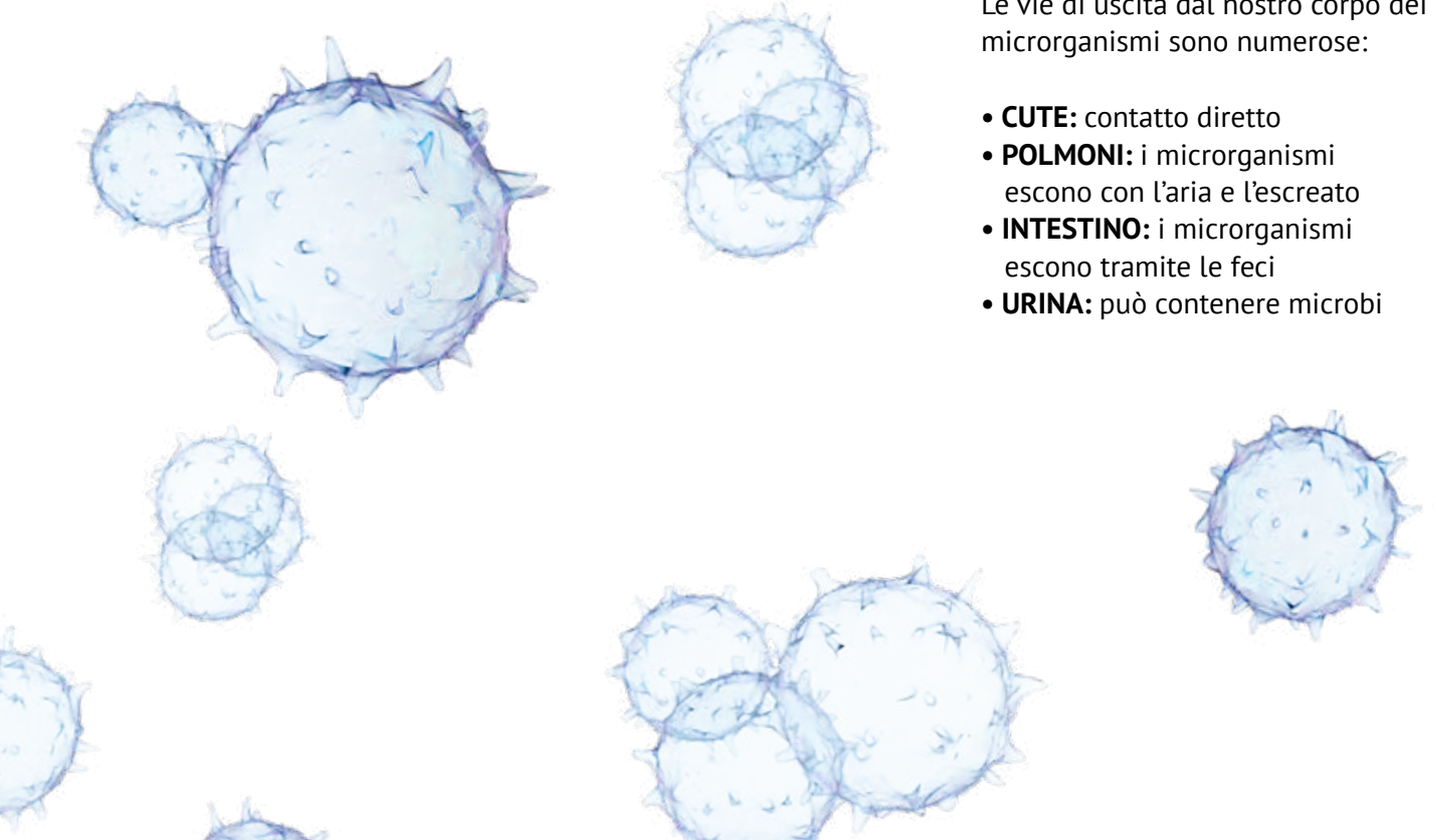
Le vie che hanno i microbi per entrare nel nostro corpo,  
sono numerose:

- **ALIMENTARE:** i microrganismi entrano tramite alimenti e bevande
- **RESPIRATORIA:** i microrganismi entrano con l'aria
- **CUTE:** contatto diretto
- **MUCOSE:** apparato urinario
- **PUNTURA DI INSETTO**
- **TRAUMA**

# QUALI SONO LE VIE DI **ELIMINAZIONE** DEI MICRORGANISMI?

Le vie di uscita dal nostro corpo dei  
microrganismi sono numerose:

- **CUTE:** contatto diretto
- **POLMONI:** i microrganismi  
escono con l'aria e l'escreato
- **INTESTINO:** i microrganismi  
escono tramite le feci
- **URINA:** può contenere microbi



# LE INFEZIONI

BATTERI, LIEVITI, FUNGHI, VIRUS,  
COSA SONO E COME DEBELLARLI?

## I BATTERI

I batteri sono microrganismi costituiti da una sola cellula e in grado di riprodursi in completa autonomia vitale e replicativa. Sono visibili solo al microscopio ottico, poiché hanno dimensioni di 0,3 -1,5 micron.

Utilizzando una colorazione chiamata Gram, i batteri si distinguono in Gram positivi e Gram negativi.

Su alcune superfici (cute e mucose) del corpo, come la bocca e l'intestino, determinati tipi di batteri sono naturalmente presenti, non causano danni (anzi, possono far parte dei meccanismi di difesa dell'organismo, vedi Microbiota) e sono chiamati commensali.

Altri tipi di batteri, definiti patogeni, possono essere aggressivi e danneggiare gli organi e i tessuti dell'organismo.

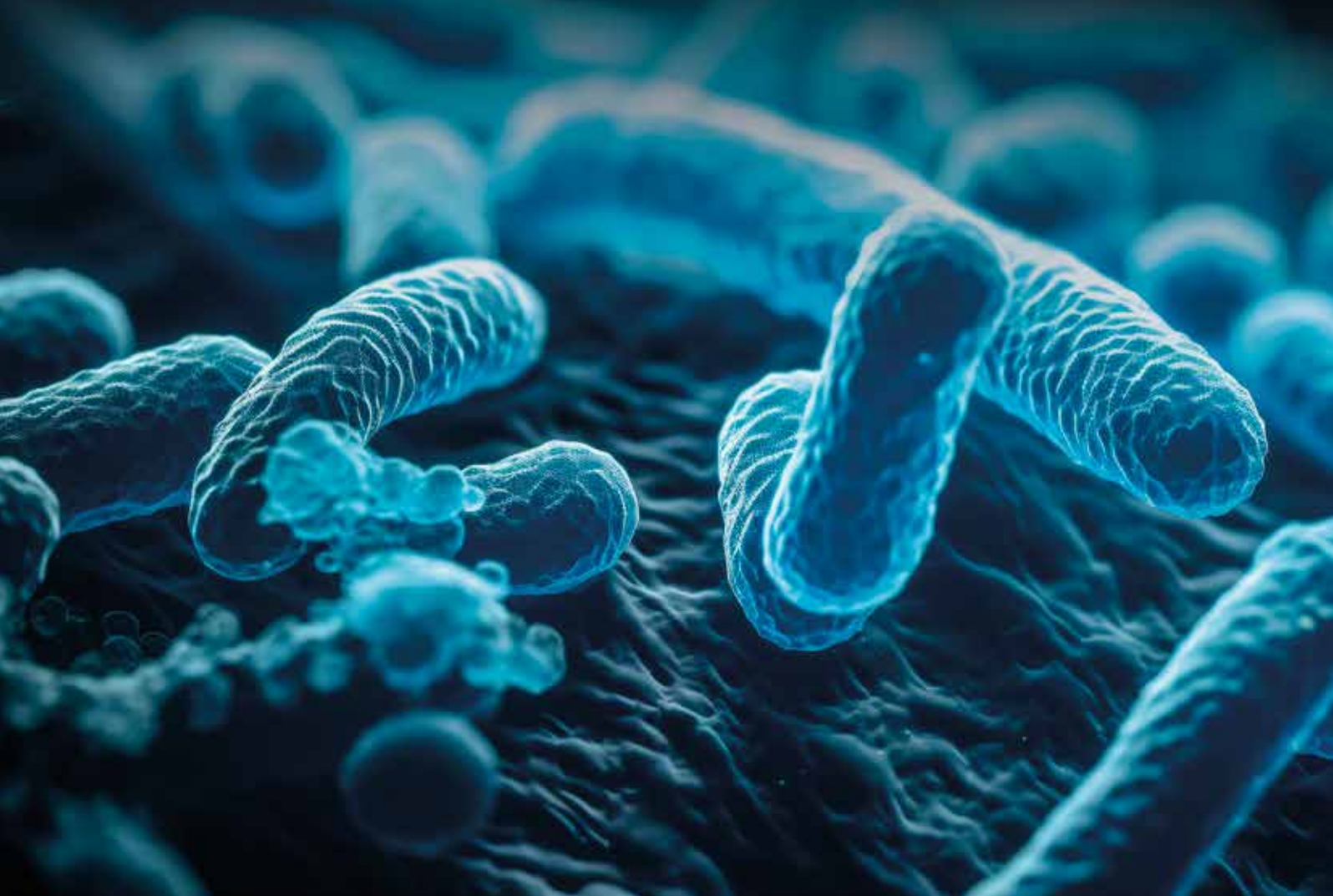
I batteri patogeni possono sopravvivere nell'ambiente extracorporeo e possono essere trasmessi da persona a persona per via aerea, alimentare, per contatto diretto (ad esempio con il sangue) e/o nel corso di rapporti sessuali.

I batteri hanno tante strategie di sopravvivenza, una delle quali è quella di produrre spore.

Il **Clostridium botulinum** produce una spora che causa intossicazioni alimentari e se ingerita causa il famoso botulismo. E' molto pericoloso perché resiste alle temperature di cottura. Poi ci sono le non meno pericolose spore del batterio **Clostridium tetani** che provocano il tetano, a seguire ci sono quelle del **Bacillus cereus** che causano tossinfezioni alimentari.

Quindi possiamo dire che la spora è una specie di letargo cui vanno incontro una parte di batteri. Da questo letargo, il batterio si può risvegliare dopo alcuni anni, mesi o giorni e riformare il batterio iniziale.

Le spore sono poi in grado di germinare, ossia di ritornare alla forma vitale, quando si trovano in un ambiente nuovamente favorevole.





## I LIEVITI

I lieviti rappresentano una via di mezzo tra funghi e batteri; a differenza delle muffe, che sono pluricellulari (per questo, non rappresentano propriamente dei microrganismi), i lieviti sono organismi unicellulari.

I lieviti amano la combinazione di ambiente umido, scarsa pulizia e residui alimentari.

## I FUNGHI

I funghi, detti anche miceti, sono organismi eterotrofi (si nutrono di sostanze organiche elaborate da altri organismi) unicellulari o pluricellulari. I funghi sono rivestiti di una parete rigida composta da chitina e si riproducono tramite le spore.

I funghi possono essere responsabili di diverse patologie per l'uomo:

- micosi superficiali, che si verificano sulla cute, le unghie o le mucose, solitamente di modesta gravità
- micosi profonde, localizzate in organi
- infezioni disseminate, che si manifestano quasi esclusivamente in soggetti con grave depressione delle difese immunitarie e sono responsabili di quadri clinici solitamente molto gravi e potenzialmente fatali.

## I VIRUS

I virus sono organismi subcellulari, con dimensioni dell'ordine dei nanometri (visibili solo al microscopio elettronico).

Queste particelle non sono capaci di vita autonoma, ma necessitano dell'apparato metabolico di una cellula per vivere e replicarsi e, pertanto, sono costretti a infettare un organismo superiore. Per questo vengono definiti parassiti endocellulari obbligati.

I virus possono infettare tutti i tipi di forme di vita, dagli animali, alle piante, ai microrganismi (compresi batteri) e anche altri virus. Un virus è costituito essenzialmente da proteine e acidi nucleici (DNA o RNA).

Nell'uomo, alcuni virus, come quelli che causano l'Aids e l'epatite virale, sono in grado di evitare le risposte immunitarie e provocare infezioni croniche. Gli antibiotici non hanno alcun effetto sulle infezioni causate da virus e, infatti, sono stati sviluppati farmaci diversi, detti antivirali.

# FATTORI NATURALI

## CHE INFLUENZANO I BATTERI

### OSSIGENO

Alcuni batteri **CRESCONO SOLO IN PRESENZA DI OSSIGENO** (denominati aerobi), altri solo in **ASSENZA DI OSSIGENO** (denominati anaerobi).

Ciò comporta che alcuni batteri si sviluppino sottovuoto, in particolare in conserve prodotte dall'uomo.

Altri invece si sviluppano nel normale ambiente dove vive l'uomo, e quindi anche nelle nostre cucine.

### FATTORE PH

L'acidità (cioè un pH compreso fra 0-7) o l'alcalinità (cioè un pH compreso fra 7-14) di una sostanza si misura con il pH.

La maggior parte dei batteri **PREFERISCE UN pH LEGGERMENTE ALCALINO** FRA 7,2 E 7,6 ad eccezione dei lattobacilli e dei batteri utilizzati per i formaggi, che preferiscono un ambiente acido.

### UMIDITÀ

Le cellule **BATTERICHE CONTENGONO FINO ALL'80-82% D'ACQUA, COMPOSTO PER LORO FONDAMENTALE.**

I batteri però, non possono utilizzare l'acqua combinata con sostanze solide, come il sale e lo zucchero; hanno bisogno di una elevata quantità di acqua a disposizione per vivere.

Quindi alimenti essiccati non favoriscono la crescita dei microbi, mentre invece **ALIMENTI FRESCHI E MOLLI, RICCHI DI ACQUA, FAVORISCONO LA CRESCITA DEI BATTERI.**

### LUCE

I batteri **PREDILIGONO LA MANCANZA DI LUCE**, anche se tale assenza non è indispensabile, in quanto la luce ultravioletta contenuta nella luce a noi visibile è per loro moderatamente letale.

### MODALITA' DI CRESCITA BATTERICA

I **BATTERI SI RIPRODUCONO PER SEMPLICE DIVISIONE CELLULARE, CIOÈ LA CELLULA BATTERICA SI DIVIDE AUTONOMAMENTE IN DUE CELLULE BATTERICHE FIGLIE.**

Tale meccanismo oltre che semplice è anche rapido.

In condizioni di temperatura idonea, ad esempio quella compresa fra 30 e 40°C, i batteri raddoppiano di numero ogni 20 minuti.

Quindi se gli alimenti contaminati restano a temperatura ambiente, specie in estate, e ciò avviene per alcune ore, la possibilità di ingerire un alimento con elevata carica microbica è molto alta.

### CONCETTO DI CARICA MINIMA INFETTANTE

Numero minimo di microrganismi necessario per dare avvio all'infezione.

È molto variabile da una specie all'altra e, nell'ambito della stessa specie, può variare a seconda dello stipite. Dipende dall'**INFETTIVITÀ**, cioè dalla capacità di un microrganismo patogeno di penetrare, attecchire e moltiplicarsi nell'ospite.

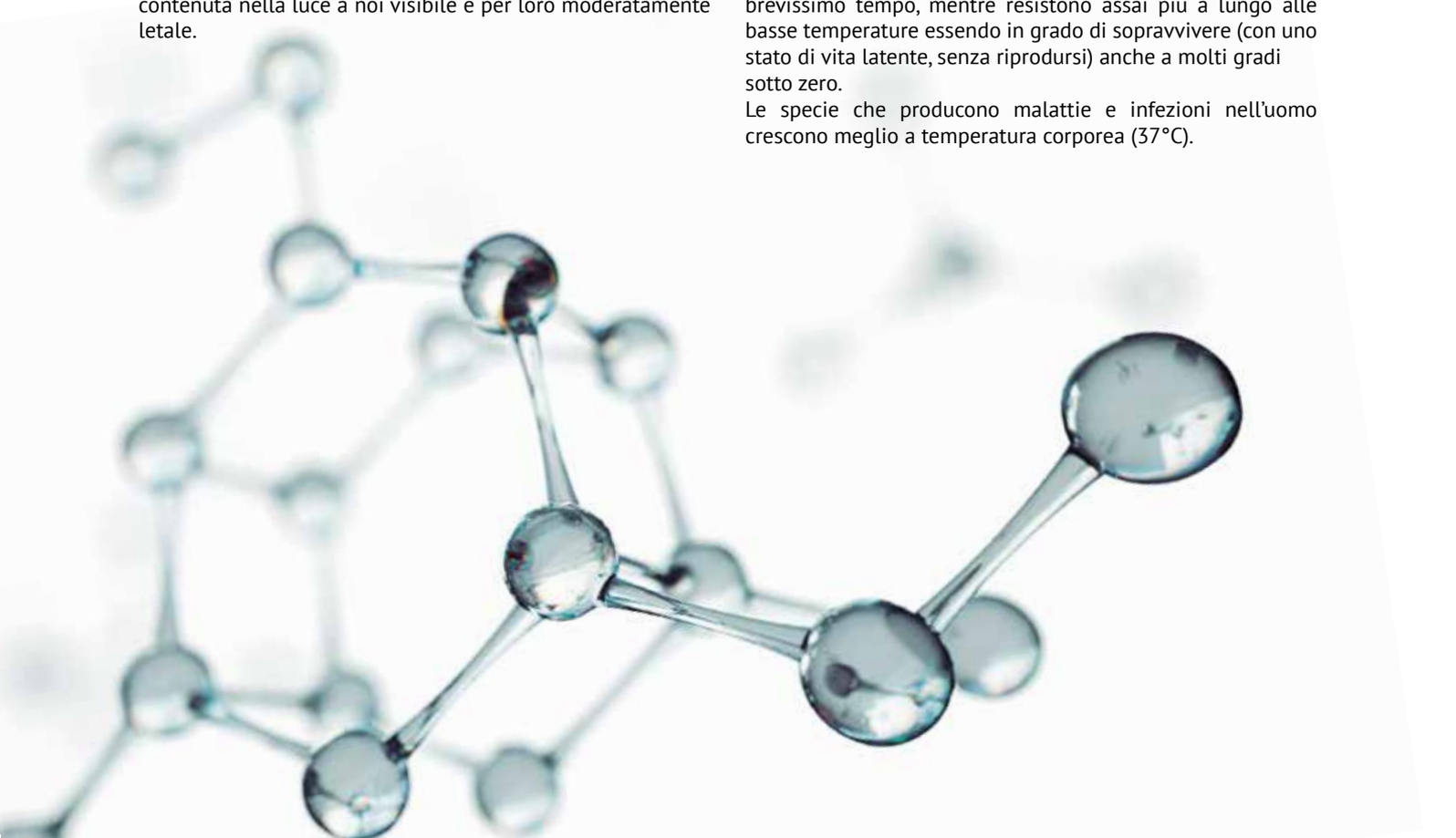
### TEMPERATURA DI CRESCITA DEI MICRORGANISMI

I batteri responsabili delle tossinfezioni alimentari, utilizzano il cibo come fonte d'energia e per la crescita cellulare.

I batteri crescono meglio entro un certo intervallo di temperatura.

A 80-90 °C in ambiente umido tutti i **MICROBI MUOIONO** in brevissimo tempo, mentre resistono assai più a lungo alle basse temperature essendo in grado di sopravvivere (con uno stato di vita latente, senza riprodursi) anche a molti gradi sotto zero.

Le specie che producono malattie e infezioni nell'uomo crescono meglio a temperatura corporea (37°C).



# I DISINFETTANTI

## CARATTERISTICHE RICHIESTE

- Distruggere in modo sicuro il microrganismo specifico
- Tempo di azione non troppo lungo
- Nessuna alterazione degli oggetti o superfici trattate
- Di facile e non pericoloso utilizzo
- Non facilmente alterabile
- Non eccessivamente oneroso

## CLASSIFICAZIONE DISINFETTANTI

I disinfettanti sono classificati e registrati come:

- Presidi Medico Chirurgici (PMC)
- Dispositivi Medici (CE)
- Specialità Medicinali (OTC)
- Biocidi

## AZIONE

Dipende da 4 fattori:

- Concentrazione della sostanza e tempo di contatto
- Quantità e qualità del contaminante
- Natura del materiale da disinfettare
- Resistenza variabile dei microrganismi ai disinfettanti

Il tipo di disinfettante e la tecnica di disinfezione devono essere scelti caso per caso.

## PRESIDI MEDICO CHIRURGICI

Sono disinfettanti regolamentati dal Regio Decreto n. 1265 del 27 luglio 1934 e successive modifiche.

Oggi i formulati registrati come PMC sono da utilizzarsi per i seguenti campi d'impiego:

- Antisettici per cute integra (Es. antisettici per le mani)
- Disinfettanti per superfici (pavimenti, pareti, piani di lavoro, ecc...)
- Antiparassitari (uso umano, agricolo e zootecnico)

Tutti i PMC riportano in etichetta l'indicazione "Presidio Medico Chirurgico " Min. Sal. n°....."





# I NUOVI BIOCIDI

La definizione di “**biocidi**” è riportata nell’art. 3 del Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio:

Qualsiasi sostanza o miscela nella forma in cui è fornita all’utente, costituita da, contenente o capace di generare uno o più principi attivi, allo scopo di distruggere, eliminare e rendere innocuo, impedire l’azione o esercitare altro effetto di controllo su qualsiasi organismo nocivo, con qualsiasi mezzo diverso dalla mera azione fisica o meccanica.

Qualsiasi sostanza o miscela, generata da sostanze o miscele che non rientrano in quanto tali nella precedente definizione, utilizzata con l’intento di distruggere, rendere innocuo, impedire l’azione o esercitare altro effetto di controllo su qualsiasi organismo nocivo, con qualsiasi mezzo diverso dalla mera azione fisica o meccanica.

UN ARTICOLO TRATTATO  
CON UN PRODOTTO CHE ABBI  
UNA **FUNZIONE PRIMARIA BIOCIDA**  
È CONSIDERATO BIOCIDA

I tipi di prodotti che rientrano nel campo di applicazione della norma sui biocidi, sono definiti nell’allegato V del Regolamento 528/2012 e sono suddivisi in 4 gruppi:

- 01** Disinfettanti
- 02** Preservanti
- 03** Controllo degli animali nocivi
- 04** Altri biocidi

# IL GRUPPO 1 “**DISINFETTANTI**” RAPPRESENTA CIÒ CHE SARÀ IL FUTURO DELL'ATTUALE CLASSIFICAZIONE DEI DISINFETTANTI.

**I biocidi di gruppo 1 sono suddivisi in 5 tipi di prodotto (PT):**

Da tali tipi di prodotti sono esclusi i detergenti non destinati ad avere effetti biocidi, compresi i detersivi liquidi e in polvere e prodotti analoghi.

## **PT 1**

### **Igiene umana**

I prodotti di questo gruppo sono biocidi usati per l'igiene umana, applicati sulla pelle o sul cuoio capelluto o a contatto con essi, allo scopo principale di disinfettare.

## **PT 2**

### **Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali**

- Prodotti usati per la disinfezione di superfici, materiali, attrezzature e mobilio non utilizzati in contatto diretto con alimenti destinati al consumo umano o animale. I settori di impiego comprendono piscine, acquari, acque di balneazione e altri sistemi di condizionamento e muri e pavimenti in aree private, pubbliche e industriali e in altre aree per attività professionali.

- Prodotti usati per la disinfezione dell'aria, dell'acqua non destinata al consumo umano animale, dei gabinetti chimici, delle acque di scarico, dei rifiuti di ospedali e del suolo.
- Prodotti usati come alghicidi per il trattamento di piscine, acquari e altre acque e per la riparazione di materiali da costruzione.
- Prodotti usati per essere incorporati in tessili, tessuti, maschere, vernici e altri articoli o materiali allo scopo di produrre articoli trattati con proprietà disinfettanti.

## **PT 3**

### **Igiene veterinaria**

- Prodotti usati per l'igiene veterinaria quali disinfettanti, saponi disinfettanti, prodotti per l'igiene orale o corporale o con funzione antimicrobica.
- Prodotti usati per disinfettare i materiali e le superfici associati al ricovero o al trasporto degli animali.

## **PT 4**

### **Settore dell'alimentazione umana e animale**

- Prodotti usati per la disinfezione di attrezzature, contenitori, utensili per il consumo, superfici o tubazioni utilizzati per la produzione, il trasporto, la conservazione o il consumo di alimenti o mangimi (compresa l'acqua potabile) destinati al consumo umano o animale.
- Prodotti usati per impregnare materiali che possono entrare in contatto con i prodotti alimentari.

## **PT 5**

### **Acqua potabile**

Prodotti usati per la disinfezione dell'acqua potabile per il consumo umano e animale.

# ICE SOLUTION SYSTEM

L'utilizzo di prodotti super-concentrati, attraverso l'impiego di apparecchiature di dosaggio precise e affidabili, rappresenta il binomio indispensabile per garantire i migliori risultati qualitativi, economici e anche ecologici.

La diluizione dei prodotti e l'approvvigionamento di acqua nel luogo di utilizzo riducono al minimo i costi di trasporto e le emissioni di CO<sub>2</sub>.

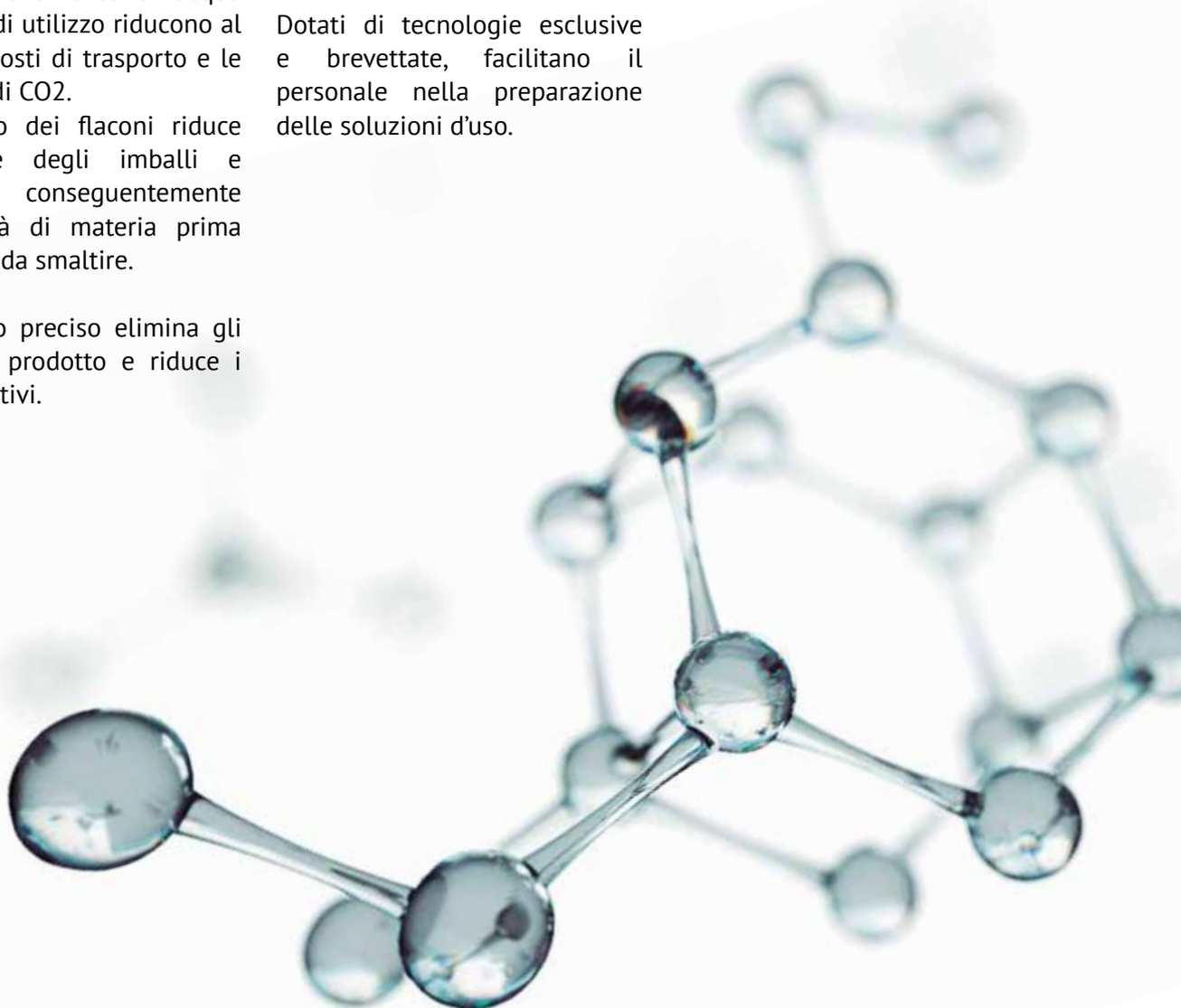
Il riutilizzo dei flaconi riduce il volume degli imballi e diminuisce conseguentemente la quantità di materia prima prodotta e da smaltire.

Il dosaggio preciso elimina gli sprechi di prodotto e riduce i costi operativi.

Il ciclo di dosaggio chiuso elimina il rischio di contatto con il prodotto concentrato.

Il programma ICE-SOLUTION comprende apparecchiature per la diluizione e dispenser, innovativi, economici e sicuri, in linea con gli standard normativi internazionali e con le aspettative del mercato.

Dotati di tecnologie esclusive e brevettate, facilitano il personale nella preparazione delle soluzioni d'uso.



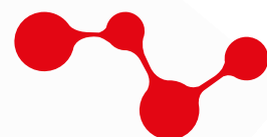
# HEALTH & SAFETY

LE SOLUZIONI PER I SETTORI

HO.RE.CA  
STRUTTURE SANITARIE  
ALIMENTARE  
BEAUTY & WELLNESS



AMBIENTI



AREA BAGNO



CUCINA

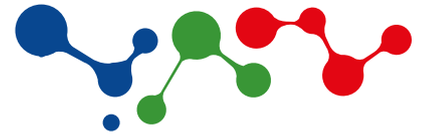


LAVANDERIA



PERSONAL CARE





# Quarmon NF inodore

DISINFETTANTE SGRASSATORE BATTERICIDA E FUNGICIDA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 19882

Confezioni  
Cod. 15178  
750 ml x 12 pz - 48 confezioni per pallet  
Cod. 15176  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La formulazione è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire ai pp.aa. in essa contenuti di esplicare le loro molteplici funzioni con la massima efficacia, anche in condizioni di ambiente chimico-fisiche sfavorevoli.

I coadiuvanti aggiunti proteggono da qualsiasi aggressione chimica, materiali in legno, smalto, porcellana, vetro, acciaio inossidabile. Formula ternaria a base di benzalconio cloruro, ortofenilfenolo e tensioattivi non ionici.  
pH 10,5-11,4

## PROPRIETÀ

Copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai tests Europei, con le seguenti conclusioni:

In presenza di sostanze interferenti, possiede attività BATTERICIDA nei confronti di Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e di Staphylococcus aureus ATCC 6538 Escherichia coli(K12) NCTC 10538, Enterococcus hirae ATCC 10541, usato tal quale in condizioni di sporco, dopo 5 minuti di contatto, alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1276/1997.

In presenza di sostanze interferenti, possiede attività FUNGICIDA nei confronti di Candida albicans ATCC 10231 e Aspergillus niger ATCC 16404, usato tal quale ed in condizioni di sporco, dopo 15 minuti di contatto, alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1650 (Ottobre 2000).

Secondo la Norma Standard EN 13697 2001

POSSIEDE ATTIVITA' BATTERICIDA DI SUPERFICIE utilizzato tal quale per 5 min in condizioni di sporco, sui microrganismi di prova:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli (K12) NCTC 10538
- Enterococcus hirae ATCC 10541

E' stato inoltre testato secondo la Norma Standard EN 13623 2010 - test in sospensione attività battericida.

• Legionella Pneumophila ATCC 33152  
Il formulato svolge attività battericida sulla Legionella, in concentrazione al 10%, dopo 15 minuti di contatto.

POSSIEDE ATTIVITA' FUNGICIDA DI SUPERFICIE quando usato per scopi generali di disinfezione in condizioni di sporco su Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus niger ATCC 16404.

## TEST DI COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Oltre all'efficacia biocida, un prodotto disinfettante-detergente, deve avere un'ottima compatibilità con i materiali trattati, al fine di non comprometterne l'estetica e le caratteristiche originarie.

QUARMON NF è stato testato sulla lega più sensibile e facilmente aggredibile da formulati chimici: L'ALLUMINIO.

QUARMON NF viene posto a contatto con una barra in alluminio per 15 minuti, eseguendo 3 accumuli e per 3 repliche esterne.

La superficie non presenta tracce o opacità rispetto al materiale nuovo.

QUARMON NF risulta compatibile con il materiale ALLUMINIO.

## APPLICAZIONI

Particolarmente indicato per l'industria alimentare (industrie e laboratori per la lavorazione di carne, pesce e verdure).

Consigliato per la ristorazione collettiva, tradizionale, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita. Utile nell'ambito dell'autocontrollo alimentare per i piani di sanificazione (HACCP).

## MODALITÀ D'USO

Disinfettante/Detergente pronto all'uso: spruzzare da 20-25 cm di distanza sulle superfici da pulire e disinfettare fino a formare un sottile velo, lasciare agire il prodotto da 5 a 15 minuti a seconda del grado di disinfezione che si vuole ottenere (battericida 5 min. - fungicida 15 min.) quindi asciugare la superficie trattata con carta monouso o panno pulito.

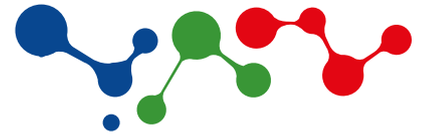
Detergente/Igienizzante concentrato: diluire il prodotto dal 1,5% al 5% in acqua (15-50 ml. di prodotto ogni litro di acqua) in base alla quantità di sporco da rimuovere.

## INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: benzalconio cloruro 1,5 g., Sodio 2-bifenilato 0,2 g profumo, co-formulanti e acqua demineralizzata q.b.a 100 g.

Valore pH 10.5-11.4





# Quarmon NF eucalpto

DISINFETTANTE SGRASSATORE BATTERICIDA E FUNGICIDA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 19882

## Confezioni

Cod. 15210

750 ml x 12pz - 48 confezioni per pallet

Cod. 15212

1L x 9pz - 64 confezioni per pallet

Cod. 15075

5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La formulazione è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire ai pp.aa. in essa contenuti di esplicare le loro molteplici funzioni con la massima efficacia, anche in condizioni di ambiente chimico-fisiche sfavorevoli.

I coadiuvanti aggiunti proteggono da qualsiasi aggressione chimica, materiali in legno, smalto, porcellana, vetro, acciaio inossidabile.

Formula ternaria a base di benzalconio cloruro, ortofenilfenolo e tensioattivi non ionici.

pH 10,5-11,4

## PROPRIETÀ

Copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai tests Europei, con le seguenti conclusioni:

In presenza di sostanze interferenti, possiede attività BATTERICIDA nei confronti di Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e di Staphylococcus aureus ATCC 6538 Escherichia coli(K12) NCTC 10538, Enterococcus hirae ATCC 10541, usato tal quale in condizioni di sporco, dopo 5 minuti di contatto, alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1276/1997.

In presenza di sostanze interferenti, possiede attività FUNGICIDA nei confronti di Candida albicans ATCC 10231 e Aspergillus niger ATCC 16404, usato tal quale ed in condizioni di sporco, dopo 15 minuti di contatto, alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1650 (Ottobre 2000).

Secondo la Norma Standard EN 13697 2001

POSSEDE ATTIVITA' BATTERICIDA DI SUPERFICIE utilizzato tal quale per 5 min in condizioni di sporco, sui microrganismi di prova:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli (K12) NCTC 10538
- Enterococcus hirae ATCC 10541

E' stato inoltre testato secondo la Norma Standard EN 13623 2010 - test in sospensione attività battericida.

- Legionella Pneumophila ATCC 33152

Il formulato svolge attività battericida sulla Legionella, in concentrazione al 10%, dopo 15 minuti di contatto.

POSSEDE ATTIVITA' FUNGICIDA DI SUPERFICIE quando usato per scopi generali di disinfezione in condizioni di sporco su Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus niger ATCC 16404.

## TEST DI COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Oltre all'efficacia biocida, un prodotto disinfettante-detergente, deve avere un'ottima compatibilità con i materiali trattati, al fine di non comprometterne l'estetica e le caratteristiche originarie.

QUARMON NF è stato testato sulla lega più sensibile e facilmente aggredibile da formulati chimici: L'ALLUMINIO.

QUARMON NF viene posto a contatto con una barra in alluminio per 15 minuti, eseguendo 3 accumuli e per 3 repliche esterne.

La superficie non presenta tracce o opacità rispetto al materiale nuovo.

QUARMON NF risulta compatibile con il materiale ALLUMINIO.

## APPLICAZIONI

Trova impiego negli ospedali, nelle case di riposo, nelle scuole, in tutte le grandi aree commerciali, negli uffici e nella sanificazione degli interni dei mezzi di trasporto. È inoltre indicato per la disinfezione dei filtri e degli impianti di condizionamento. Il formato da 5 litri è adatto per l'igiene e la disinfezione di pavimenti, piastrelle e grandi superfici in genere.

## MODALITÀ D'USO

Disinfettante/Detergente pronto all'uso: spruzzare da 20-25 cm di distanza sulle superfici da pulire e disinfettare fino a formare un sottile velo, lasciare agire il prodotto da 5 a 15 minuti a seconda del grado di disinfezione che si vuole ottenere (battericida 5 min. - fungicida 15 min.) quindi asciugare la superficie trattata con carta monouso o panno pulito.

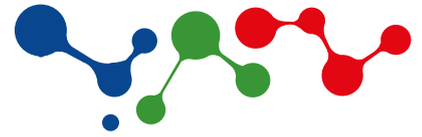
Detergente/Igienizzante concentrato: diluire il prodotto dal 1,5% al 5% in acqua (15-50 ml. di prodotto ogni litro di acqua) in base alla quantità di sporco da rimuovere.

## INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: benzalconio cloruro 1,5 g., Sodio 2-bifenilato 0,2 g profumo, co-formulanti e acqua demineralizzata q.b.a 100 g.

Valore pH 10.5-11.4





# Quarmon NF marsiglia

DISINFETTANTE SGRASSATORE BATTERICIDA E FUNGICIDA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 19882

Confezioni  
Cod. 15180  
750 ml x 12 pz - 48 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La formulazione è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire ai pp.aa. in essa contenuti di esplicare le loro molteplici funzioni con la massima efficacia, anche in condizioni di ambiente chimico-fisiche sfavorevoli.

I coadiuvanti aggiunti proteggono da qualsiasi aggressione chimica, materiali in legno, smalto, porcellana, vetro, acciaio inossidabile.

Formola ternaria a base di benzalconio cloruro, ortofenilfenolo e tensioattivi non ionici.  
pH 10,5-11,4

## PROPRIETÀ

Copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai tests Europei, con le seguenti conclusioni:

In presenza di sostanze interferenti, possiede attività BATTERICIDA nei confronti di Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e di Staphylococcus aureus ATCC 6538 Escherichia coli(K12) NCTC 10538, Enterococcus hirae ATCC 10541, usato tal quale in condizioni di sporco, dopo 5 minuti di contatto, alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1276/1997.

In presenza di sostanze interferenti, possiede attività FUNGICIDA nei confronti di Candida albicans ATCC 10231 e Aspergillus niger ATCC 16404, usato tal quale ed in condizioni di sporco, dopo 15 minuti di contatto, alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1650 (Ottobre 2000).

Secondo la Norma Standard EN 13697 2001

POSSIEDE ATTIVITA' BATTERICIDA DI SUPERFICIE utilizzato tal quale per 5 min in condizioni di sporco, sui microrganismi di prova:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli (K12) NCTC 10538
- Enterococcus hirae ATCC 10541

E' stato inoltre testato secondo la Norma Standard EN 13623 2010 - test in sospensione attività battericida.

• Legionella Pneumophila ATCC 33152  
Il formulato svolge attività battericida sulla Legionella, in concentrazione al 10%, dopo 15 minuti di contatto.

POSSIEDE ATTIVITA' FUNGICIDA DI SUPERFICIE quando usato per scopi generali di disinfezione in condizioni di sporco su Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus niger ATCC 16404.

## TEST DI COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Oltre all'efficacia biocida, un prodotto disinfettante-detergente, deve avere un'ottima compatibilità con i materiali trattati, al fine di non comprometterne l'estetica e le caratteristiche originarie.

QUARMON NF è stato testato sulla lega più sensibile e facilmente aggredibile da formulati chimici: L'ALLUMINIO.

QUARMON NF viene posto a contatto con una barra in alluminio per 15 minuti, eseguendo 3 accumuli e per 3 repliche esterne.

La superficie non presenta tracce o opacità rispetto al materiale nuovo.

QUARMON NF risulta compatibile con il materiale ALLUMINIO.

## APPLICAZIONI

Particolarmente indicato per l'industria alimentare (industrie e laboratori per la lavorazione di carne, pesce e verdure).

Consigliato per la ristorazione collettiva, tradizionale, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita. Utile nell'ambito dell'autocontrollo alimentare per i piani di sanificazione (HACCP).

## MODALITÀ D'USO

Disinfettante/Detergente pronto all'uso: spruzzare da 20-25 cm di distanza sulle superfici da pulire e disinfettare fino a formare un sottile velo, lasciare agire il prodotto da 5 a 15 minuti a seconda del grado di disinfezione che si vuole ottenere (battericida 5 min. - fungicida 15 min.) quindi asciugare la superficie trattata con carta monouso o panno pulito.

Detergente/Igienizzante concentrato: diluire il prodotto dal 1,5% al 5% in acqua (15-50 ml. di prodotto ogni litro di acqua) in base alla quantità di sporco da rimuovere.

## INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: benzalconio cloruro 1,5 g., Sodio 2-bifenilato 0,2 g profumo, co-formulanti e acqua demineralizzata q.b.a 100 g.

Valore pH 10.5-11.4





# Bromospray

DISINFETTANTE IDROALCOLICO PRONTO ALL'USO PER SUPERFICI

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 18898

Confezioni  
Cod. 15166  
750 ml x 12pz - 48 confezioni per pallet  
Cod. 15124  
5L x 4pz - 32 confezioni per pallet  
Cod. 15236  
100ML x 24pz - 64 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La formulazione di BROMOSPRAY è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire al pp.aa. in essa contenuto di esplicare le loro molteplici funzioni con la massima efficacia, anche in condizioni di ambiente chimico-fisiche sfavorevoli.

I coadiuvanti aggiunti proteggono da qualsiasi aggressione chimica, materiali in legno, smalto, porcellana, vetro, acciaio inossidabile.

Formula a base di Didecil-dimetil ammonio cloruro in soluzione idroalcolica pH 6-8

## PROPRIETÀ

BROMOSPRAY copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai severi tests Europei, con le seguenti conclusioni: sulla base dei risultati ottenuti e rispettati i criteri di validità del saggio, BROMOSPRAY è stato testato secondo la Norma Standard Europea EN 13697 2001

## POSSIEDE ATTIVITA' BATTERICIDA DI SUPERFICIE

Quando usato per scopi generali di disinfezione e cioè: utilizzato tal quale si è registrata una riduzione della conta vitale di 4 log nelle condizioni di 5 min ± 10 s, 20°C ± 1°C e condizioni di sporco, quando in liquido

- Rapida ed efficace azione battericida e fungicida
- Disinfetta e sanifica tutte le superfici lavabili,
- Non intacca i metalli e lascia le superfici brillanti

Testato su:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli ATCC 10536
- Enterococcus hirae ATCC 10541

E' stato inoltre testato secondo la Norma Standard Europea EN 1276:2009/EC1:2011 - test in sospensione attività battericida

- Legionella Pneumophila ATCC 33152 Il formulato svolge attività battericida sulla Legionella, pronto all'uso, dopo 5 minuti di contatto.
- Candida albicans ATCC 10231
- Aspergillus niger ATCC 16404

Come sostanze interferenti, simulante le condizioni di sporco, è stata utilizzata una soluzione di albumina bovina alla concentrazione finale dello 0,3%.

## POSSIEDE ATTIVITA' VIRUCIDA DI SUPERFICIE

Secondo la norma UNI EN 14476 + A2: 2019, nelle condizioni di prova applicate, il prodotto di prova alle concentrazioni del 97%, 80% e l'1% ha mostrato attività virucida ( $R \geq 4$ ) contro

- Human coronavirus 229E (HCo-229E), ATCC VR-740 per un tempo di contatto di 15 min+/-10sec, alla temperatura di 20°C+/-1°C e in presenza di sostanze interferenti quali: Albumina 3g/L + 3ml/L eritrociti.

## APPLICAZIONI

Disinfettante idroalcolico inodore pronto all'uso a base di Didecil-dimetilammonio cloruro. BROMOSPRAY è indicato per una rapida ed efficace disinfezione di tutte le superfici lavabili, materiali, attrezzature e strumentario in genere. Adatto per il settore ospedaliero, industrie e comunità.

Grazie al contenuto di un agente antiossidante, non intacca i metalli e la sua neutralità lo rende idoneo su qualsiasi tipo di materiale accentuandone la lucentezza finale. BROMOSPRAY può utilmente essere impiegato in ambienti di varia tipologia, ed in particolare su superfici e attrezzature adibite alla lavorazione, trasformazione e somministrazione di alimenti, con riferimento a quanto previsto dai protocolli HACCP e di corretta prassi igienica, quali:

• **RISTORAZIONE** Mense, refettori, self-service, ristoranti, caffetterie, bar, centri cottura

• **STRUTTURE di SOGGIORNO e COMUNITA'** Alberghi, case di cura e di riposo, ospedali, scuole, asili, ecc...

• **GRANDE DISTRIBUZIONE** Supermercati, ipermercati, ecc...

• **INDUSTRIE ALIMENTARI** Industrie lavorazione della carne, salumifici, pastifici, industrie per la lavorazione di prodotti freschi/gastronomici

• **LABORATORI ALIMENTARI** Pasticcerie, gastronomie, panetterie, macellerie, pescherie, salumerie

## MODALITÀ D'USO

BROMOSPRAY è pronto all'uso.

Rimuovere tutti i residui grossolani di sporco dalle superfici da trattare.

Applicare direttamente sulle superfici da disinfettare. Lasciare agire per almeno 5 min. per un'attività battericida e 15 min. per quella fungicida.

Rimuovere con panno di carta monouso

## INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: didecildimetilammonio cloruro 0,3 g, alcool isopropilico g 30, coformulanti e acqua demineralizzata q.b. a 100 g.

Valore pH 6-8





# Bromospray aerosol

DISINFETTANTE SPRAY PER SUPERFICI

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 18898

Confezioni

Cod. 35117

400 ml x 12 pz - 80 confezioni per pallet

Cod. 35119

150 ml x 12 pz - 154 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE

La formulazione di BROMOSPRAY AEROSOL è stata accuratamente studiata anche nella confezione in aerosol, con lo scopo di consentire al pp.aa. in essa contenuto di esplicare le loro molteplici funzioni con la massima efficacia.

I coadiuvanti aggiunti proteggono da qualsiasi aggressione chimica, materiali in legno, smalto, porcellana, vetro, acciaio inossidabile.

Elimina dalle superfici, dall'aria e dagli oggetti contaminati, batteri, muffe, virus. Neutralizza gli odori sgradevoli causati dai micro organismi o quelli di altra provenienza, agendo specificatamente sui substrati responsabili. Rinfresca immediatamente gli ambienti.

## APPLICAZIONI

Consente una disinfezione rapida ed efficace di ambienti ad elevata frequentazione che possono compromettere la qualità dell'igiene e la salute: uffici, negozi, studi professionali (estetisti, parrucchieri, centri benessere, ecc.), sale d'attesa, strutture ricettive, hotel, ristoranti, ospedali, ambulatori, studi medici, palestre, spogliatoi, centri di accoglienza, comunità, industrie, autoveicoli, anche in occasione del servizio periodico di manutenzione e ricondizionamento dell'usato, camper, truck, taxi, pullman, treni, mezzi adibiti al trasporto pubblico e alimentare, imbarcazioni, navi, traghetti, casa, ecc. E' un prodotto studiato per soddisfare principalmente le esigenze d'igiene e disinfezione in ambito professionale e domestico di: ambienti, oggetti, superfici, muri e pareti, unità interne ed esterne di climatizzatori (fisse, mobili, autoveicoli), riscaldamento e refrigerazione.

Neutralizza contemporaneamente qualsiasi tipo di cattivo odore e odore sgradevole generato da cibo, fumo, microrganismi, reazioni organiche (p. es. saliva, urina, sangue, deiezioni), dai tessuti, materiali in pelle, arredi e complementi d'arredo, pulsantiere di ascensori, ecc.

Disinfezione di oggetti e materiali vari quali ceste per biancheria, tessuti, pelle, tendaggi, tappeti, moquette, poltrone, divani, cuscini, suppellettili, calzature, abbigliamento, attrezzatura varia, apparecchiature d'ufficio, cestini dei rifiuti, giocattoli, oggetti e cuce per animali, telefoni, interruttori elettrici, maniglie di porte e finestre, carrelli, librerie, arredi e complementi d'arredo, ecc. Disinfezione di superfici di estensione limitata: battiscopa, rivestimenti, pavimenti, servizi e attrezzature igienico-sanitarie, ecc.

## MODALITÀ D'USO

Per la disinfezione dell'ambiente, erogare al centro dell'ambiente, oppure in più punti distanti 3-4 metri l'uno dall'altro in rapporto alla cubatura. Per rinfrescare gli ambienti, erogare il prodotto al centro del locale, lungo le pareti perimetrali e direttamente sui tendaggi. Prima di trattare le superfici lavabili pulire a fondo e, successivamente, spruzzare il prodotto a 15-20 cm. di distanza fino a ricoprirle di un velo sottile.

## INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: didicidimetilammonio cloruro 0,3 g, alcool isopropilico 30 g, coformulanti, profumo e propellente q.b. a 100g.

## UTILIZZO NEGLI AMBIENTI

Negli ambienti di lavoro (ogni bomboletta è in grado di disinfettare ambienti di circa 50 metri cubi)

- Per i migliori risultati si consiglia di pulire accuratamente l'ambiente da disinfettare
- Aprire i cassetti e gli eventuali vani
- Chiudere porte e finestre
- Agitare la bomboletta
- Premere a fondo la valvola a svuotamento sino alla posizione "sempre aperto"
- Appoggiare la bomboletta in posizione verticale e centrare nell'area da trattare, possibilmente in posizione alta ed in mancanza posizionare sul pavimento. Uscire dall'ambiente.
- Lasciare svuotare completamente la bomboletta (5-7 minuti)
- Lasciar agire il prodotto per 15 minuti
- Aerare l'ambiente per almeno 20 minuti
- L'ambiente è immediatamente utilizzabile

## UTILIZZO SULLE SUPERFICI

- Su superfici, oggetti e filtri di condizionatori
- Per i migliori risultati si consiglia di pulire accuratamente l'ambiente da disinfettare
- Agitare la bomboletta
- Spruzzare il prodotto a 15-20 cm di distanza dalla superficie fino a ricoprirla di uno strato sottile
- Per i filtri dei condizionatori, rimuovere prima la grata di protezione
- NB: non premere a fondo la valvola per evitarne il bloccaggio
- Lasciare asciugare il prodotto
- L'oggetto è immediatamente utilizzabile

## UTILIZZO SU AUTOMEZZI

Negli automezzi

- Per i migliori risultati si consiglia di pulire accuratamente l'abitacolo dell'auto
- Per disinfettare anche l'impianto di aria condizionata
- Accendere il motore
- Mettere in funzione il condizionatore con il ricircolo dell'aria inserito
- Aprire i cassetti e i vani portaoggetti
- Chiudere tettuccio e finestrini
- Agitare la bomboletta
- Premere a fondo la valvola a svuotamento sino alla posizione "sempre aperto"
- Appoggiare la bomboletta in posizione verticale sul pavimento dell'auto
- Chiudere le portiere e lasciare svuotare completamente la bomboletta (5-7 minuti)
- Lasciar agire il prodotto per 15 minuti
- Aprire le portiere ed aerare l'abitacolo per almeno 20 minuti
- L'ambiente è immediatamente utilizzabile





## Allsept plus

DISINFETTANTE IDROALCOLICO PER SUPERFICI, BATTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 20644

Confezioni  
Cod. 15263  
750 ml x 12 pz - 48 confezioni per pallet  
Cod. 15269  
5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

Soluzione disinfettante ad azione battericida, fungicida e virucida, a base di alcool etilico, indicato per assicurare la disinfezione di superfici a rischio in ospedali, case di cura, collettività e industrie in genere. Indicato per assicurare elevati standard di sanificazione su superfici ed attrezzature nel settore alimentare e HO.RE.CA. pH 8-9

### PROPRIETÀ

ALLSEPT PLUS copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai severi test Europei, che hanno generato le seguenti conclusioni:

Norma UNI EN 13727:2015 presenta attività battericida con un tempo di contatto di 1 minuto in presenza di sostanze interferenti in condizioni di pulito.

Testato su:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli K12 NCTC 10538
- Enterococcus hirae ATCC 10541

Norma UNI EN 13624:2013 presenta attività fungicida con un tempo di contatto di 1 minuto in presenza di sostanze interferenti in condizioni di pulito. Testato su:

- Candida Albicans ATCC 10231
- Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

Norma UNI EN 13697:2015 + A1:2019 presenta attività battericida e fungicida con un tempo di contatto di 3 minuti in presenza di sostanze interferenti in condizioni di pulito. Testato su:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli K12 NCTC 10538
- Enterococcus hirae ATCC 10541
- Candida Albicans ATCC 10231
- Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

Norma UNI EN 14476+A2:2019 presenta attività virucida con un tempo di contatto da 1 a 2 minuti per:

- Adenovirus
- Murine norovirus
- Vacciniavirus
- Poliovirus

Norma UNI EN 16777:2019 presenta attività virucida con un tempo di contatto di 3 minuti per:

- Adenovirus
- Murine norovirus
- Vacciniavirus

### APPLICAZIONI

ALLSEPT PLUS è un disinfettante per superfici indicato per l'uso professionale in ambienti pubblici, industrie, settore alimentare e settore sanitario.

Utile nell'ambito dell'autocontrollo alimentare per i piani di sanificazione (HACCP). Adatto per l'area Sanità (ospedali, case di cura, studi medici, ambulatori) e in generale per l'igiene pubblica (impianti sportivi, centri benessere, scuole etc..).

### MODALITÀ D'USO

Dopo aver pulito con acqua e detergente la superficie da trattare, spruzzare il prodotto direttamente su di essa e spandere omogeneamente, lasciando agire per circa 3 minuti.

Valore pH 8-9





# Taysteril hospital

DISINFETTANTE DEODORANTE CONCENTRATO PER SUPERFICI DURE - AZIONE BATTERICIDA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 15946

- **Disinfettante per tutte le superfici dure**
- **Indicato per ospedali, cliniche e case di riposo**
- **Compatibile con macchine per il lavaggio**

Confezioni  
Cod. 19167  
1L flacone giusta dose x 10 pz  
36 confezioni per pallet  
Cod. 19187  
1.5L sacca x 2 pz - 96 confezioni per pallet  
Cod. 15130  
5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE

La formulazione di TAYSTERIL HOSPITAL è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire al principio attivo in essa contenuto di esplicare molteplici funzioni con la massima efficacia, anche in condizioni di ambiente chimico-fisiche sfavorevoli.

I coadiuvanti aggiunti proteggono da qualsiasi aggressione chimica, materiali in legno, smalto, porcellana, vetro, acciaio inossidabile.

Formula a base di Bardac22 tensioattivi non ionici e sostanze chelanti.

Profumo Pino. pH 8-10

## PROPRIETÀ

Disinfettante detergente ad elevato effetto sanificate per superfici dure a base di Bardac22. La caratteristica del Bardac 22, rispetto agli altri Sali d'Ammonio Quaternario, è l'assenza dell'anello Benzenico. A differenza degli altri composti, mostra una migliore tollerabilità nei confronti delle sostanze anioniche (detersivi), delle sostanze organiche (3 volte maggiore degli altri S.A.Q.), ed ugual efficacia anche in presenza di acque dure.

La sua gradevole essenza conferisce una fresca profumazione a tutto l'ambiente. Il pH neutro rispetta le superfici più sensibili.

## APPLICAZIONI

TAYSTERIL HOSPITAL viene impiegato nelle strutture sanitarie per la disinfezione e la detergenza di pavimenti, piastrelle, muri, attrezzature, ambienti a rischio di infezioni (sale operatorie, nursery ecc.) e per trattamenti di disinfezione di rifiuti ospedalieri e laboratori biologici.

Sui mezzi di trasporto: autobus, treni, navi, aerei, containers, mezzi adibiti al trasporto di rifiuti, compactatori, per la disinfezione ed il lavaggio dei cassonetti di rifiuti urbani.

Nelle industrie e comunità: locali pubblici, scuole, caserme, alberghi e tutte le industrie.

## MODALITÀ D'USO

Usare TAYSTERIL HOSPITAL diluito in acqua alle seguenti percentuali:

### DISINFEZIONI AMBIENTALI:

Diluire in acqua allo 0,5%/1% (50 mL/100 mL di prodotto in 10 Lt d'acqua); può essere utilizzato con macchine lavapavimenti per il lavaggio e disinfezione delle superfici oppure mediante l'uso di pompe irroratrici alle diluizioni d'uso dallo 0,5% al 1% (con 1 Lt di soluzione si trattano 5-10 mq di superficie).

### DISINFEZIONI OSPEDALIERE:

Diluire in acqua al 4% (400 mL di prodotto in 10 Lt d'acqua). La soluzione può essere usata con MOP, cotonati, microfibre per il lavaggio e disinfezione delle superfici.

Il tempo minimo di contatto per una completa disinfezione delle superfici è di 5 minuti. TAYSTERIL HOSPITAL è compatibile con tutti gli agenti catiogeni e non ionogeni; non utilizzare in combinazione con prodotti anionici quali saponi e alchilsolfonati.

Per la disinfezione della biancheria utilizzare 5-8 grammi di TAYSTERIL HOSPITAL (per ogni kg di biancheria asciutta) nell'ultimo risciacquo. TAYSTERIL HOSPITAL non deve venire a contatto con cibo e alimenti in genere: qualora si operi in ambito alimentare si raccomanda di risciacquare accuratamente le zone interessate al fine di eliminare eventuali residui. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

## IL RUOLO DELL'ASSISTENTE SOCIO SANITARIO ALL'INTERNO DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE

Il concetto di infezione ospedaliera si è progressivamente ampliato nel corso degli anni a quello di infezioni correlate all'assistenza sanitaria e socio-sanitaria. Gli interventi assistenziali non avvengono più solamente in strutture ospedaliere, ma anche in strutture esterne tipo le RSA.

Le conseguenze più gravi sono il peggioramento delle condizioni di salute dei degenti, acute anche da un mancato adeguamento delle risorse umane ed economiche che il diffondersi delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) renderebbero invece necessarie.

In questo contesto diventa estremamente essenziale attivare tutte le misure di prevenzione adottando l'utilizzo ormai obbligatorio di soluzioni disinfettanti adeguate al tipo di rischio che si presenta in una determinata circostanza.

Una scelta oculata delle soluzioni disinfettanti, generata dagli operatori sociosanitari, rappresenta un primo step decisamente importante. Le superfici e la biancheria rappresentano un primario obiettivo per evitare le contaminazioni all'interno delle strutture sanitarie.

TAYSTERIL HOSPITAL rappresenta la corretta scelta. Un formulato testato e compatibile con tutte le superfici presenti nelle strutture ed altamente performante per la disinfezione della biancheria.

## COMPOSIZIONE

10 l g di prodotto contengono: didecil-dimetilammonio cloruro puro g 4,5; detersivi non ionici, sostanze chelanti e acqua demineralizzata q.b. a 100 g

Valore pH 8-10





# Taysteril CS

DISINFETTANTE DEODORANTE CON TENSOATTIVI PER SUPERFICI DURE

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 15945

- **Azione ad ampio spettro**
- **Gradevole profumazione**
- **Bassa schiumosità**

Confezioni  
Cod. 15050  
5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE

Disinfettante profumato ad ampio spettro a base di Bardac 22, combatte lo sviluppo della carica batterica su tutte le superfici lavabili, in qualsiasi ambiente.

La presenza di tensioattivi a basso potere schiumogeno ed essenze profumate assicurano inoltre una perfetta pulizia ed una gradevole profumazione delle superfici trattate.  
pH 10-11,5

## PROPRIETÀ

TAYSTERIL CS ha dimostrato efficace attività antibatterica nei confronti di:

- Batteri gram negativi e gram positivi

La presenza di chelanti e tensioattivi a basso potere schiumogeno garantisce inoltre un ottimo potere detergente anche in acque dure. La sua gradevole essenza elimina i cattivi odori donando una piacevole profumazione a tutto l'ambiente.

## APPLICAZIONI

TAYSTERIL CS combatte lo sviluppo della carica batterica su tutte le superfici lavabili, in qualsiasi ambiente. Indicato per la disinfezione e l'igiene di pavimenti, docce, lavelli, camere d'albergo, scuole e industrie non alimentari. TAYSTERIL CS può essere impiegato con macchina lavapavimenti. Necessita di successivo risciacquo. Non usare in combinazione con saponi e tensioattivi anionici.

## MODALITÀ D'USO

- Nell'industria e nelle comunità, per la disinfezione, pulizia, profumazione di superfici, pavimenti, bagni, lavelli, docce, cucine, servizi igienici e palestre. Diluire 250 ml in 10 litri di acqua.
- Negli ospedali e in ambienti a rischio di infezioni, diluire 2 litri in 10 litri di acqua (diluizione al 20%).
- Il tempo minimo di contatto per una completa disinfezione delle superfici è di 5 minuti.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: didecil-dimetilammonio cloruro puro g 1,5; tensioattivi non ionici, sostanze chelanti e acqua demineralizzata q.b. a 100 g.

Valore pH 10-11.5





## Quarmon 2AL

DISINFETTANTE DEODORANTE AD AZIONE ANTISETTICA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 5833

- **Azione ad ampio spettro**
- **Forte azione antisettica**
- **Gradevole e persistente profumazione**

Confezioni

Cod. 15126

1L x 9 pz - 64 confezioni per pallet

Cod. 15128

5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

Prodotto a base di sali quaternari di ammonio, esercita un'energica azione battericida e fungicida. Trova larga applicazione nella pulizia e disinfezione degli ambienti, in particolare in ambito sanitario (ospedali e cliniche) e alberghiero. Ideale quando si vuole ottenere una disinfezione accurata e stabile ed evitare la formazione di muffe. pH 7-9

### PROPRIETÀ

I sali di ammonio quaternario conferiscono a Quarmon 2 AL una efficace azione disinfettante ad ampio spettro. Trova larga applicazione in molti campi, ovunque si voglia ottenere una disinfezione accurata e stabile ed evitare la formazione di muffe. Perfettamente solubile in acqua di qualsiasi durezza e stabile fino a 130°C. Quarmon 2 AL è assolutamente atossico e il suo uso non presenta pericolo alcuno.

Conferisce una piacevole profumazione all'ambiente.

Il pH neutro rispetta le superfici più sensibili.

### APPLICAZIONI

Trova largo impiego su tutte le superfici lavabili, in qualsiasi ambiente. Indicato per la disinfezione e l'igiene di pavimenti, docce, lavelli, camere d'albergo, scuole e industrie non alimentari.

Idoneo per ospedali, cliniche, alberghi e ovunque si voglia ottenere una igiene sicura. Il formato da 5 litri trova impiego nei trattamenti sanificanti di pavimenti, scale e grandi aree in genere. Il formato da 1 litro può essere impiegato per una disinfezione mirata di ripiani, arredamento bagno, piani di lavoro e superfici verticali come porte e infissi.

### MODALITÀ D'USO

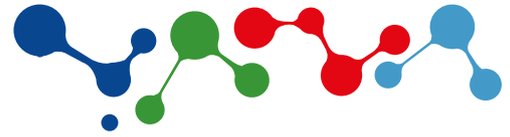
- Per una prima disinfezione a fondo dei locali utilizzare una soluzione al 5% in acqua (200 ml in 4 litri d'acqua).
- Per la disinfezione e deodorazione giornaliera dei locali e dei servizi utilizzare una soluzione al 2% in acqua (200 ml in 10 litri d'acqua)

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 2 g di sali quaternari di ammonio (benzalconio+bardac), essenza e acqua demineralizzata q.b. a 100 g.

Valore pH 10-11.5





## Hygiene acticlor

COMPRESSE DISINFETTANTI EFFERVESCENTI A BASE DI CLORO ATTIVO PER SUPERFICI, LAVASTOVIGLIE E BUCATO

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 18857

- **Rapida ed efficace azione battericida e fungicida**
- **Capacità ossidante superiore rispetto ai normali prodotti a base di ipocloriti**
- **Non intacca i metalli e lascia le superfici brillanti**

Confezioni  
Cod. 15186  
1Kg x 6 pz - 84 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

Compresse effervescenti a base di cloro attivo per una pronta e valida disinfezione di ambienti, pavimenti, lavastoviglie, attrezzature da cucina e biancheria. Sostituisce efficacemente l'ipoclorito di sodio e mantiene inalterato nel tempo il titolo di cloro attivo. Pastiglie da 3,8 grammi contenenti 1,2 grammi di cloro attivo (31%). pH a 25° (solL1%) : 6,0-6,5

### PROPRIETÀ

HYGIENE ACTICLOR garantisce una rapida ed efficace azione disinfettante. Una volta disciolto in acqua HYGIENE ACTICLOR libera acido ipocloroso, sostanza con un potere ossidante di gran lunga superiore rispetto a quello dell'ipoclorito di sodio. La forma compressa garantisce maggiore stabilità al prodotto preservandone le proprietà nel tempo e migliorandone la sicurezza nell'utilizzo.

La sua formula bilanciata consente una rapida ed energica dissoluzione della parte attiva in acqua.

HYGIENE ACTICLOR possiede attività battericida di superficie, quando usato tal quale per scopi generali di disinfezione, nei confronti di

- Staphylococcus aerus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli ATCC 1053
- Enterococcus hirae ATCC 10541

secondo quanto definito dalla Norma Standard Europea EN 13697 2001.

HYGIENE ACTICLOR possiede attività fungicida di superficie, quando usato tal quale per scopi generali di disinfezione, nei confronti di

- Candida albicans ATCC 10231
  - Aspergillus niger ATCC 16404
- come da Norma Standard Europea EN 13697 2001.

HYGIENE ACTICLOR possiede attività virucida di superficie. Sulla base dei risultati ottenuti, operando in conformità alla UNI EN 14476, la prova di HYGIENE ACTICLOR dimostra attività virucida alla diluizione del 100% (8 compresse in 10 litri d'acqua come riportata in etichetta) in condizioni di pulito, dopo incubazione di 5 minuti a 25 ° C per tutti i tipi di virus testati

- Poliovirus type 1, LSc-2ab
- Adenovirus type 5, ceppo
- Adenoid 7 5, ATCC-VR-5
- Murine Norovirus, ceppo Crawford ATCC-VR-1346

### APPLICAZIONI

HYGIENE ACTICLOR è stato specificamente sviluppato per assicurare una pronta e valida disinfezione di pavimenti, piani di lavoro, banconi, lavastoviglie, lavatazzine, biancheria, attrezzature da cucina e resistenti all'azione del cloro in generale. Compatibile per il lavaggio e la rimozione di cariche microbiologiche da frutta e verdura. Adatto anche per il trattamento sanificante di bagni, orinatoi e di tutti gli ambienti e le superfici che necessitano l'energica azione disinfettante del cloro.

### MODALITÀ D'USO

Per una generale disinfezione si raccomanda di preparare soluzioni contenenti 8 pastiglie di Hygiene Acticlor (pari a 30,4 grammi di prodotto) in 10 litri di acqua. Tempo di contatto 15 minuti. Risciacquare.

Per l'utilizzo con macchine lavastoviglie o lavabiancheria professionali utilizzare la soluzione preparata con l'apposito dosatore automatico. Non utilizzare per capi colorati.

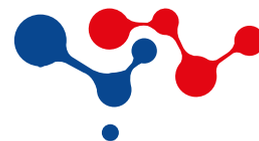
### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: Dicloroisocianurato Sodico bi idrato g. 55,(Troclorone sodico diidrato,CAS 2893-78-9) Acido adipico g. 20, Coformulanti q.b a g.100, Cloro disponibile minimo: 31%. Pastiglie da g. 3,8.

	principio attivo	% cloro	peso tabs	cloro disponibile	ppm
hygiene acticlor	dicloroisocianurato	31%	6,8 gr	1,178 gr	1178
utilizzo	ppm	nr tabs/litro acqua	ppm disp. x litro	nr tabs flacone 750 ml	ppm disp. x flacone
Pavimenti	1000	1	1178	nd	nd
Superfici, high touch	5000	5	5890	3 o 4	4700-6280
Bagni e WC	5000	5	5890	3 o 4	4700-6280

Valore pH 6-6.5





## Icesan cloroattivo

DETERGENTE IGIENIZZANTE CLOROATTIVO PER SUPERFICI

- **Deterge e igienizza con un unico trattamento grazie alla sinergia dell'azione meccanica**
- **Rimuove le macchie grazie alla sua azione sbiancante**
- **Elimina i cattivi odori**

Confezioni  
Cod. 15140  
5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

Igienizzante a base di cloro attivo indicato per l'igiene di ambienti e superfici in cui è importante realizzare una completa sanificazione.

### PROPRIETÀ

Grazie all'efficace azione sbiancante del cloro Icesan Cloroattivo consente di rimuovere macchie e cattivi odori garantendo elevati standard di igiene. Il suo pH fortemente alcalino permette di solubilizzare rapidamente lo sporco grasso e unto esaltando le proprietà sgrassanti dei tensioattivi presenti in formula.

I fosfonati consentono di utilizzare Icesan Cloroattivo anche in presenza di acque dure.

Lascia nell'ambiente una profonda sensazione di igiene. pH >13

### APPLICAZIONI

Icesan Cloroattivo è idoneo per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici resistenti all'azione del cloro in strutture dove è fondamentale garantire un ambiente sano. Adatto ad aree dove è richiesto un alto livello di igiene come bagni di ospedali e case di cura. E' inoltre pensato per assicurare elevati standard di sanificazione a cucine e attrezzature varie del settore alimentare come banchi di lavoro, lavelli ecc...

### MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto al 2-4% in acqua (pari a 800-1600 ppm di cloro attivo) in relazione al grado di sporco da trattare. Effettuare risciacquo.

Per la pulizia quotidiana dei pavimenti non trattati utilizzare il prodotto diluito all'2,5% in acqua (1000 ppm di cloro attivo). Necessita di risciacquo.

Non compatibile con macchine lavapavimenti. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

### COMPOSIZIONE

<5%: fosfonati, tensioattivi anfoteri, sbiancanti a base di cloro.

Contiene il 4,2 % di cloro all'origine.

	principio attivo	% cloro	ppm
icesan cloroattivo igienizzante	cloro	4%	
utilizzo	ppm	diluizione	ppm disp. x litro
Pavimenti	1000	2,5%	1000
Superfici, high touch	5000	12,5%	5000
Bagni e WC	5000	12,5%	5000

Valore pH >13





# Ice clorogel

DETERGENTE IGIENIZZANTE AD AZIONE CLOROATTIVA

- **Deterge, sbianca e igienizza in un'unica passata grazie alla sinergia dell'azione meccanica**
- **Efficace contro le macchie di grasso e unto**
- **Rimuove i cattivi odori lasciando nell'ambiente una delicata nota floreale**
- **Detergente viscoso profumato igienizzante e sbiancante a base di cloroattivo.**

Confezioni  
Cod. 15150  
1L x 9 pz - 64 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE

Detergente liquido con cloro attivo per profonda igiene di tutte le superfici resistenti al cloro. Sostituisce efficacemente l'ipoclorito di sodio.

## PROPRIETÀ

La formula bilanciata di Ice Clorogel consente di rimuovere tracce di muffa, germi e sporco di natura grassa igienizzando allo stesso tempo le superfici.

Grazie alla sinergica azione di tensioattivi e sbiancanti cloroattivi rimuove senza sforzo macchie, incrostazioni carbonizzate di cibo e residui unti.

Adatto anche per rimuovere piccole tracce di muffe da docce, sanitari e dalle fughe delle piastrelle.

Restituisce una sana sensazione di pulito all'ambiente con un gradevole sottofondo floreale. pH 12

## APPLICAZIONI

Ice Clorogel è la soluzione professionale per sbiancare, igienizzare e rimuovere lo sporco ostinato dall'ambiente cucina di ospedali, alberghi, comunità e ristoranti. La sua energica azione sbiancante e smacchiante assicura ottimi risultati in termini di igiene su piani di cottura, lavelli, banchi di lavoro e attrezzature in genere. Si rivela efficace anche nella pulizia di lavabi, sanitari, piani doccia e superfici ceramiche.

## MODALITÀ D'USO

Spruzzare una piccola quantità di prodotto direttamente sulla superficie da trattare e passare con una spugna umida.

Risciacquare con acqua.

In caso di macchie particolarmente tenaci lasciare agire per qualche minuto e risciacquare. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

## COMPOSIZIONE

<5%: tensioattivi anfoteri e anionici, fosfonati, sbiancanti a base di cloro.

Valore pH 12





# Aminosept 10

DETERGENTE DISINFETTANTE CONCENTRATO A BASE AMMINICA BATTERICIDA, LEVURICIDA E VIRUCIDA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 20052

- **Disinfettante liquido concentrato battericida e levuricida**
- **Tecnologia triamminica**
- **Idoneo per aree food e industria alimentare**
- **Efficace anche in presenza di acque dure**

Confezioni

Cod. 15184

1L x 9 pz - 64 confezioni per pallet

Cod. 19140

1,5L sacca x 2 pz - 96 confezioni per pallet

Cod. 19163

1L flacone giusta dose x 10 pz - 36 confezioni per pallet

Cod. 15182

5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

## CARATTERISTICHE

AMINOSEPT 10 è un detergente disinfettante ad ampio spettro a base di dodecilammina, privo di alcool, cloro e sali quaternari di ammonio. La tecnologia triamminica assicura inoltre un elevato potere emulsionante a fronte di una bassa schiumosità. Grazie alla sua formula bilanciata AMINOSEPT 10 mostra efficace attività disinfettante e pulente già alle basse temperature, rendendosi particolarmente adatto per l'industria alimentare e per le strutture di movimentazione. pH 9,8 diluito.

## PROPRIETÀ

AMINOSEPT 10 ha mostrato risultati positivi nei seguenti test effettuati secondo le norme europee:

### EN 1276

Risultato : battericida (log 5) Concentrazione del prodotto 1% - Tempo di contatto 5 minuti - Presenza di elevato carico organico (albumina) - Ceppi - P.aeruginosa, S.aureus, E.coli

### EN 1650

Risultato: levuricida (log 4) Concentrazione del prodotto 0.5 % con 3 g/l Albumina. Tempo di contatto 15 min. - Presenza di elevato carico organico (albumina) verso ceppi C.albicans;

### EN 13697

Concentrazione del prodotto 1.5 % con 3 g/l Albumina. Tempo di contatto 5 min. Risultato: battericida (log 4), in presenza di elevato carico organico (albumina) nei confronti di P. aeruginosa, S. aureus. E. coli and E. hirae;

### EN 13697

Concentrazione del prodotto 1 % con 3 g/l Albumina. Tempo di contatto 15 min. Risultato: levuricida (log 3), in presenza di elevato carico organico (albumina) per C. albicans;

### EN 14476

E' stato effettuato un test secondo la norma EN 14476 su MODIFIED VACCINIA VIRUS ANKARA rappresentante dei Virus incapsulati come il CORONAVIRUS alla concentrazione del 3%, tempo di contatto 5 min. in condizioni mediche sanitarie con elevato grado di sporco (3,0 g/l BSA + 3g/l di Eritrociti)

## TEST COMPATIBILITA' CON I MATERIALI

Oltre all'efficacia biocida, un prodotto disinfettante-detergente, deve avere un'ottima compatibilità con i materiali trattati, al fine di non comprometterne l'estetica e le caratteristiche originarie.

AMINOSEPT 10 è stato testato sulla lega più sensibile e facilmente aggredibile da formulati chimici: L'ALLUMINIO.

Procedimento di analisi:

AMINOSEPT 10 viene posto a contatto con una barra in alluminio. Il contatto dura 15 minuti, vengono eseguiti 3 accumuli, per tre repliche esterne.

Si osserva se la superficie presenta delle tracce o opacità rispetto al materiale nuovo.

Risultati sperimentali: Nessun segno visibile

Conclusioni: AMINOSEPT 10 risulta compatibile con il materiale ALLUMINIO

## APPLICAZIONI

Particolarmente indicato per l'industria alimentare (industrie e laboratori per la lavorazione di carne, pesce e verdure).

Consigliato per la ristorazione collettiva, tradizionale, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita.

Utile nell'ambito dell'autocontrollo alimentare per i piani di sanificazione (HACCP). Adatto per l'area Sanità (ospedali, case di cura, studi medici, ambulatori) e in generale per l'igiene pubblica (impianti sportivi, centri benessere, scuole etc)

## MODALITÀ D'USO

- Applicare il prodotto direttamente sulle superfici con una diluizione di prodotto di 15 ml per litro di acqua e lasciare agire 15 minuti.

- Sciacquare bene le superfici se vengono a diretto contatto con gli alimenti oppure lasciare asciugare all'aria.

- Il risciacquo dei pavimenti non è necessario salvo che questi non debbano essere lucidati.

- Attenersi alle diluizioni sopra citate per assicurare un'alta efficacia del prodotto. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropan-1,3 - diammina g.7 Eccipienti: tensioattivi non ionici, agente chetante, acido lattico, acqua demineralizzata q.b. a 100 g

Valore pH 9,8





## Hygiene sicura

DISINFETTANTE SGRASSATORE PER IL SETTORE ALIMENTARE

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 19644

- Elevato potere sgrassante
- Disinfettante a rapida ed efficace azione battericida e fungicida
- Inodore

Confezioni  
Cod. 12164  
750 ml x 12 pz - 48 confezioni per pallet  
Cod. 15146  
5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

La formulazione di HYGIENE SICURA è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire al pp.aa. in essa contenuto di esplicare le loro molteplici funzioni con la massima efficacia, anche in condizioni di ambiente chimico-fisiche sfavorevoli. I coadiuvanti aggiunti proteggono da qualsiasi aggressione chimica, materiali in legno, smalto, porcellana, vetro, acciaio inossidabile. Formula a base di benzalconio cloruro e tensioattivi non ionici. Inodore. pH 11-12.

### PROPRIETÀ

HYGIENE SICURA copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai tests Europei, con le seguenti conclusioni:

HYGIENE SICURA in presenza di sostanze interferenti, possiede attività BATTERICIDA nei confronti di Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e di Staphylococcus aureus ATCC 6538 Escherichia coli NCTC 10536, Enterococcus hirae ATCC 10541, usato tal quale in condizioni di sporco, dopo 5 minuti di contatto, alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1276/2000, in presenza di condizioni di sporco (albumina bovina) HYGIENE SICURA in presenza di sostanze interferenti, possiede attività FUNGICIDA nei confronti di Candida albicans ATCC 10231 e Aspergillus niger ATCC 16404, usato alla concentrazione dell'80% (che risulta la massima testabile) e del 50% ed in condizioni di sporco, dopo 15 minuti di contatto, alla temperatura di 20°C in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1650 (Ottobre 2000), sempre in condizioni di sporco.

Sulla base dei risultati ottenuti, rispettati i criteri di validità del saggio, HYGIENE SICURA è stato testato secondo la Norma Standard Europea EN 13697 2001 e cioè:

### POSSIEDE ATTIVITA' BATTERICIDA DI SUPERFICIE

quando usato per scopi generali di disinfezione quando i microrganismi di prova sono:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 10536
- Escherichia coli NCTC 10536
- Enterococcus hirae ATCC 10541

### POSSIEDE ATTIVITA' FUNGICIDA DI SUPERFICIE

quando usato per scopi generali di disinfezione in condizioni di sporco, quando i microrganismi di prova sono:

- Candida albicans ATCC 10231
- Aspergillus niger ATCC 16404

### APPLICAZIONI

Disinfettante inodore per una rapida ed efficace disinfezione di tutti gli ambienti e superfici lavabili, nelle aree food della ristorazione e dell'industria alimentare. Utile per i programmi di autocontrollo alimentare di disinfezione ambientale. Indicato per attrezzature, banchi da lavoro, taglieri, recipienti di cottura, mezzi e contenitori di trasporto, celle frigorifere, pavimenti, pallets, impianti, ecc. Grazie alle sostanze presenti nella sua formulazione, possiede un'azione sgrassante.

### MODALITÀ D'USO

- Disinfettante/Sgrassatore pronto all'uso: spruzzare HYGIENE SICURA da 20-25 cm. di distanza sulle superfici da pulire e disinfettare fino a formare un sottile velo, lasciare agire il prodotto da 5 a 15 minuti a seconda del grado di disinfezione che si vuole ottenere (battericida 5 min. fungicida 15 min.) quindi asciugare la superficie trattata con carta monouso o panno pulito. Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti.
- Sgrassatore/Igienizzante concentrato: diluire il prodotto dal 3% al 5% in acqua (30-50 ml. di prodotto ogni litro di acqua) in base alla quantità di sporco da rimuovere.
- Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: benzalconio cloruro g 5, coformulanti e acqua demineralizzata q.b a 100 g.

Valore pH 11-12





## Ice 113 sept

DETERGENTE DISINFETTANTE CONCENTRATO AD AZIONE BATTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 20384

- **Disinfettante concentrato ad azione virucida**
- **Indicato per il settore della ristorazione e per l'industria alimentare**
- **Impiego nel settore della sanità e dell'igiene pubblica**

Confezioni

Cod. 19205

1L x 9 pz - 64 confezioni per pallet

Cod. 19201

1,5L sacca x 2 pz - 96 confezioni per pallet

Cod. 19203

5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

ICE 113 SEPT è un detergente disinfettante concentrato ad azione battericida, fungicida e virucida a base di didecil-dimetilammonio cloruro. Oltre l'ampio spettro d'azione, il formulato garantisce ampia compatibilità con i materiali trattati, grazie alla presenza di agenti chelanti, che limitano o eliminano fenomeni di corrosione delle superfici.  
pH 12-14.

### PROPRIETÀ

Oltre all'azione battericida e fungicida, possiede azione virucida testata su:

- Polio virus, ECBO Virus
- Adeno Virus,
- Noro (Norwalk) Virus
- Rota Virus
- Polyoma Virus SV 40
- Influenza A ( H1N1) Virus
- Influenza A ( H7N9)
- Avian Influenza Virus ( H3N8/HSN1)
- Bovine Corona Virus ( BCoV)

### APPLICAZIONI

Detergente disinfettante concentrato ad azione battericida, fungicida e virucida, particolarmente indicato per l'industria alimentare e per la ristorazione in genere. Adatto nel settore della sanità e dell'igiene pubblica.

Utile nell'ambito dell'autocontrollo alimentare per i piani di sanificazione ( HACCP ).

E' disponibile in diversi formati: taniche da 5 litri, in busta da 1.5 litri, flacone giusta dose da 1 litro. Il formato in busta da 1.5 litri è utilizzabile solo unitamente al sistema di dosaggio ICE SOLUTION disponibile nelle versioni senza allacciamento alla rete idrica o con connessione venturi.

### MODALITÀ D'USO

- Per un'azione battericida e fungicida: diluire il prodotto al 4% ( 40ml di prodotto per litro di acqua ), applicare il prodotto direttamente sulle superfici, lasciare agire per 15 minuti.
- Per assicurare un'efficacia virucida completa, lasciare agire per almeno 30 minuti. Risciacquare con acqua.
- Per la pulizia dei pavimenti eseguire il risciacquo se deve essere effettuato un trattamento di lucidatura. In caso di utilizzo come detergente igienizzante utilizzare alla diluizione del 2% ( 20 ml di prodotto per litro di acqua ). Il prodotto è incompatibile con sapone e tensioattivi anionici. In caso di utilizzo del prodotto nel formato in sacca, diluire il prodotto tramite dosatore direttamente nel flacone o secchio seguendo le istruzioni riportate sul prospetto d'uso ICE-SOLUTION. In caso di utilizzo con trigger nebulizzare sulla superficie da trattare.
- Per la sanificazione con nebulizzatori, attenersi alle istruzioni d'uso dei fabbricanti delle macchine. In ogni caso non utilizzare soluzioni al di sotto della concentrazione minima dell'1%.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 6,93 g di Cloruro di Didecildimetil ammonio, eccipienti, tensioattivo non ionico, agente chelante, sali alcalini, acqua deionizzata q.b. 100 g

Valore pH 12-14





## Ice 113 sept

### ATTIVITÀ BATTERICIDA E FUNGICIDA TESTATO SECONDO LE NORME EUROPEE (EN)

#### EN1040

Risultato: battericida (log 5).  
Ceppi di prova: P. aeruginosa e S. aureus  
Concentrazione del prodotto 0,025%  
Tempo di contatto 5 min.

#### EN1276

Risultato: battericida (log 5), in presenza di un elevato carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: P. aeruginosa, S. aureus  
Concentrazione del prodotto 20°C 2,0 % 3,0 g/l Albumina. Tempo di contatto 5 min.  
Concentrazione del prodotto 10,0 % 3,0 g/l Albumina Tempo di contatto 5 min.

#### EN 1276 (modificato)

Risultato: battericida (log 4), in presenza di basso carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: L. interrogans (malattia di Weil)  
Concentrazione del prodotto 1,0 % 0,3 g/l Albumina.  
Tempo di contatto 5 min.

#### EN 1276 (MRSA)

Risultato: battericida (log 5), in presenza di un elevato carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: S. aureus MRSA ATCC 33592  
Concentrazione del prodotto 20°C 1,0 % 3,0 g/l Albumina. Tempo di contatto 5 min.

#### EN1650

Risultato: fungicida (log 4), in presenza di basso carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: A. niger e C. albicans  
Concentrazione del prodotto 2,5 % 0,3 g/l Albumina.  
Tempo di contatto 15 min.

#### EN 13697 (superficie di prova)

Risultato: battericida (log 4), in presenza di un elevato carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli ed E. hirae Concentrazione del prodotto 2,5 % 3,0 g/l Albumina. Tempo di contatto 5 min.  
Risultato: fungicida (log 3), in presenza di un elevato carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: A. niger e C. albicans  
Concentrazione del prodotto 4,0 % 3,0 g/l Albumina.  
Tempo di contatto 15 min.

#### EN1656

Risultato: battericida (log 5), in presenza di carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: P. aeruginosa, S. aureus, P. vulgaris ed E. hirae  
Concentrazione del prodotto 100 C 2,0 % condizioni di pulito. Tempo di contatto 30 min.  
Concentrazione del prodotto 100 C 3,0 % condizioni di sporco. Tempo di contatto 30 min.

#### EN1657

Risultato: fungicida (log 4), in presenza di un elevato carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: A. niger e C. albicans  
Concentrazione del prodotto 10,0 % 3,0 g/l Albumina. Tempo di contatto 30 min.

#### EN 14561

Risultato: battericida (log 5), in presenza di basso carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: P. aeruginosa, S. aureus ed E. hirae  
Concentrazione del prodotto 2,5 % 0,3 g/l Albumina.  
Tempo di contatto 15 min.

#### EN14562

Risultato: levuricida (log 4), in presenza di basso carico organico (Albumina)  
Ceppo di prova: C. albicans  
Concentrazione del prodotto 3,0 % 0,3 g/l Albumina.  
Tempo di contatto 15 min.

#### EN13727

Risultato: battericida (log 5), in presenza di un elevato carico organico (Albumina - eritrociti di pecora)  
Ceppi di prova: P. aeruginosa, S. aureus ed E. hirae  
Concentrazione del prodotto 2,0 % 3,0 g/l (Albumina+ eritrociti di pecora). Tempo di contatto 5 min.

#### EN 13624

Risultato: fungicida (log 4), in presenza di basso carico organico (Albumina)  
Ceppi di prova: C. albicans e A. niger  
Concentrazione del prodotto 3,0 % 0,3 g/l (Albumina)

### ATTIVITÀ VIRUCIDA

#### EN14476

##### VIRUS DELLA POLIOMIELITE

Risultati secondo EN 14476:2007-2  
Condizioni pulite 4,0% 30 min.  
Condizioni di sporco 6,0% 120 min.

##### AOENOVIRUS

Risultato secondo EN 14476:2007-2  
Condizioni pulite 2,0% 60 min.  
4,0% 30 min.  
Condizioni di sporco 2,0% 60 min.  
4,0% 30 min.

##### NDROVIRUS

(murine Norovirus come surrogato per il Norovirus umano)  
Risultato secondo EN 14476:2013  
Condizioni pulite 2,0% 5 min.  
Condizioni di sporco 2,0% 15 min.

##### VIRUS DELL'INFLUENZA AVIARIA

(H 3N8 / H5N1)  
(Competenza basata sulla formulazione DR-25a)  
Risultato secondo EN 14476:2005 Virus dell'influenza NduckNkraine/ 1/63 (H3N8) è stato incorporato come surrogato del virus dell'influenza aviaria (H5N1) per motivi di biosicurezza.  
Condizioni pulite 0,5% 10 min.  
1,0% 5 min.  
Condizioni di sporco 0,5% 30 min.  
1,0% 10 min.

##### VIRUS CORONA BOVINA (BCoV)

(come surrogato per altri membri della famiglia Coronavirus tra cui MERS-CoV)  
Risultati secondo EN 14476:2013  
Condizioni pulite 1,0% 1 min.

##### VIRUS DELL'INFLUENZA A (H1N1)

Risultato secondo EN 14476:2005  
Condizioni di sporco 0,5% 15 min.

##### VIRUS DELL'INFLUENZA A (H7N9)

Risultato in base a EN 14476:2005-Al:2006  
Condizioni di sporco: 0,5% 5 min.  
Testato secondo BGA (ora RKI) e DW  
Competenze di equivalenza basate sulla formulazione DR-25a per quanto riguarda il virus inattivando le proprietà di DR-25a

##### VIRUS DELLA POLIOMIELITE

Risultati secondo BGA (ora RKI) e DW  
Concentrazione del prodotto 5,0 % Tempo di contatto 15 min.  
Concentrazione del prodotto 4,0 % Tempo di contatto 60 min.

##### ECBOVIRUS

Risultati secondo BGA (ora RKI) e DW  
Concentrazione del prodotto 5,0 % Tempo di contatto 30 min.  
Concentrazione del prodotto 3,0 % Tempo di contatto 60 min.

##### ADENOVIRUS

Risultato secondo BGA (ora RKI) e DW  
Concentrazione del prodotto 4,0%  
Tempo di contatto 30 min.

##### NORO (NORWALK) VIRUS

Risultato secondo BGA (ora RKI) e DW  
Ceppi di prova: virus Feline calici (FCV)  
Concentrazione del prodotto 4,0 %  
Tempo di contatto 30 min.

##### ROTA VIRUS

Risultato secondo BGA (ora RKI) e DW  
Concentrazione del prodotto 3,0 %  
Tempo di contatto 15 min.

##### VACCINIA VIRUS

Risultato secondo BGA (ora RKI) e DW  
Con carico del suolo 2,0% 5 min.  
Polyoma Virus SV 40 (ex Papova virus)  
Risultato secondo BGA (ora RKI) e DW  
Con carico del suolo 2,0% 30 min.

##### TESTATO SECONDO EN 13610:2002

Attività virucida contro i batteriofagi secondo EN 13610:2002 in presenza di carico biologico (1% :1 latte scremato)  
Risultati:  
Lactococcus lactis subsp. lactis phage P001: 3,0% 15 min.  
Lactococcus lactis subsp. lactis phage P008: 3,0% 15 min.



## Icesan 014 mela

DISINFETTANTE SGRASSATORE SPECIFICO PER WC - PROFUMATO ALLA MELA

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 19622

- Elevato potere sgrassante
- Disinfettante a rapida ed efficace azione battericida e fungicida
- Profumato alla mela.

Confezioni  
Cod. 17154  
750 ml x 12 pz - 48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

La formulazione di ICESAN 014 è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire al pp.aa. in essa contenuto di esplicare le loro molteplici funzioni con la massima efficacia, anche in condizioni di ambiente chimico-fisiche sfavorevoli. I coadiuvanti aggiunti proteggono da qualsiasi aggressione chimica, materiali in legno, smalto, porcellana, vetro, acciaio inossidabile. Formula a base di benzalconio cloruro e tensioattivi non ionici. Profumo Mela. pH 11-12

### PROPRIETÀ

ICESAN 014 copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai tests Europei, con le seguenti conclusioni:

ICESAN 014 in presenza di sostanze interferenti, possiede attività BATTERICIDA nei confronti di Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 e di Staphylococcus aureus ATCC 6538 Escherichia coli NCTC 10536, Enterococcus hirae ATCC 10541, usato tal quale in condizioni di sporco, dopo 5 minuti di contatto, alla temperatura di 20°( in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1276/2000.

ICESAN 014 in presenza di sostanze interferenti, possiede attività FUNGICIDA nei confronti di Candida albicans ATCC 10231 e Aspergillus niger ATCC 16404, usato alla concentrazione dell'80% (che risulta la massima testabile) e del 50% ed in condizioni di sporco, dopo 15 minuti di contatto, alla temperatura di 20°( in accordo a quanto specificato nella NORMA EN 1650 (Ottobre 2000).

Sulla base dei risultati ottenuti, rispettati i criteri di validità del saggio, ICESAN 014 è stato testato secondo la Norma Standard Europea EN 13697 2001 e cioè:

### POSSIEDE ATTIVITA' BATTERICIDA DI SUPERFICIE

quando usato per scopi generali di disinfezione in condizioni di sporco, quando i microrganismi di prova sono:

Staphylococcus aureus ATCC 6538 - Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442 - Escherichia coli NCTC 10536 - Enterococcus hirae ATCC 10541

### POSSIEDE ATTIVITA' FUNGICIDA DI SUPERFICIE

quando usato per scopi generali di disinfezione in condizioni di sporco, quando i microrganismi di prova sono:

Candida albicans ATCC 10231 - Aspergillus niger ATCC 16404

### APPLICAZIONI

Disinfettante dal gradevole profumo, per una disinfezione di tutti gli ambienti e superfici lavabili, nelle comunità e nelle industrie, come: pavimenti, piani, arredi, piastrelle, sanitari, ecc. Adatto particolarmente per wc e ambienti pubblici come scuole, palestre, case di riposo, uffici, alberghi, bar, ristoranti. ICESAN 014 garantisce un alto livello di decontaminazione ed un risparmio notevole di costi e tempi.

Tale trattamento inoltre, disinfetta le apparecchiature di pulizia ed evita la dispersione e la proliferazione dei germi.

### MODALITÀ D'USO

• Disinfettante/Sgrassatore pronto all'uso: spruzzare ICESAN 014 da 20-25 cm. di distanza sulle superfici da pulire e disinfettare fino a formare un sottile velo, lasciare agire il prodotto da 5 a 15 minuti a seconda del grado di disinfezione che si vuole ottenere (battericida 5 min.- fungicida 15 min.) quindi asciugare la superficie trattata con carta monouso o panno pulito. Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti.

• Sgrassatore/Igienizzante concentrato: diluire il prodotto dal 3% al 5% in acqua (30-50 ml. di prodotto ogni litro di acqua) in base alla quantità di sporco da rimuovere.

Per le superfici alimentari si consiglia l'utilizzo del prodotto inodore HYGIENE SICURA Presidio Medico Chirurgico n. 19.644.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: benzalconio cloruro 5 g, coformulanti e acqua demineralizzata q.b a g.100.

Valore pH 11-12





## Complex 5

DISINFETTANTE ADDITIVO PER BUCATO CON AZIONE AMMORBIDENTE

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 19893

- Per tessuti bianchi e colorati
- Azione battericida, fungicida e deodorante
- Igiene totale del bucato a mano e in lavatrice
- Disinfetta, deterge e deodora.

Confezioni  
Cod. 15257  
1L x 9 pz - 64 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

La formulazione è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire ai pp.aa. in essa contenuti di esplicare le loro molteplici funzioni con la massima efficacia.

I coadiuvanti aggiunti proteggono i tessuti da qualsiasi aggressione chimica. pH 9-10 diluito.

### PROPRIETÀ

COMPLEX 5 è un disinfettante additivo per bucato da usarsi a mano e in lavatrice, idoneo per tessuti bianchi e colorati, attivo a basse temperature. Non scolorisce, non infeltrisce e lascia un gradevole profumo. Adatto per disinfettare, deodorare e detergere in un'unica applicazione. Con il suo contenuto di principi attivi battericidi e fungicidi agisce efficacemente contro germi e batteri. I tensioattivi presenti rimuovono lo sporco ed evitano il ridepositarsi del calcare.

### APPLICAZIONI

Bucato a mano e in lavatrice con azione ammorbidente.

### MODALITÀ D'USO

Bucato a mano e in lavatrice con azione ammorbidente:

per il lavaggio manuale 60 ml (pari a due tappi) in 10 L di acqua. Lasciare agire 15 minuti.

In lavatrice impostare il dosaggio da sistema con 30 ml per ciclo, o versare analoga quantità nella vaschetta del prelavaggio o dell'ammorbidente.

Non intacca metalli, gomma, cuoio, tessuti.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: benzalconio cloruro 1,5 g, sodio 2 - bifenilato 0,2 g colorante, profumo, acqua q.b e 100 g.

Valore pH 9-10





## Hygiene soap

DETERGENTE DELICATO IGIENIZZANTE PROFESSIONALE  
cremoso a pH fisiologico per l'igiene delle mani

- Rimuove efficacemente sporco e batteri
- Non agredisce la pelle lasciando le mani morbide e profumate
- Dermatologicamente testato

Confezioni

Cod. 15160

1L x 9 pz - 64 confezioni per pallet

Cod. 15162

5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

### PROPRIETÀ

Grazie al perfetto bilanciamento dei suoi componenti HYGIENE SOAP offre una efficace e profonda azione detergente rispettando il pH delle pelli più delicate. Formulato con tensioattivi ad alta compatibilità cutanea, Contiene sostanze igienizzanti ad uso cosmetico che aiutano a rimuovere i batteri presenti sull'epidermide. La consistenza cremosa facilita il lavaggio consentendo di disperdere bene il prodotto su entrambe le mani. Dona alla pelle una gradevole profumazione. Prodotto dermatologicamente testato. pH 5-7

### APPLICAZIONI

HYGIENE SOAP rappresenta la soluzione efficace per mantenere elevati standard di igiene presso comunità, alberghi, ristoranti, istituti scolastici, industrie alimentari, strutture sanitarie e studi medici.

### MODALITÀ D'USO

Applicare una piccola quantità di prodotto sulle mani e strofinare. Risciacquare con acqua fino a completa assenza di schiuma o residui. Poche gocce di Hygiene Soap sono sufficienti per una completa igiene. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

### COMPOSIZIONE

Ingredienti INCI: Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, glycerin, sodium cocoamphacetate, sodium o phenil phenate, lactic acid, parfum, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Valore pH 5-7



## Clorexin Dermo

DETERGENTE PER LE MANI

- Dermatologicamente testato
- Con Clorexidina allo 0,2 %
- Utile per l'igiene delle mani del personale in ambito HACCP
- Rimuove germi e batteri

Confezioni

Cod. 15198

1L x 9 pz - 64 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

Detergente delicato dalla soffice schiuma contenente clorexidina digluconato, ad azione antimicrobica, per l'igiene delle mani degli operatori sanitari e del settore alimentare. Utile per soddisfare i requisiti HACCP nell'ambito dell'igiene del personale.

### PROPRIETÀ

Aiuta a rimuovere germi e batteri per strofinamento della cute.

### APPLICAZIONI

Clorexin dermo allo 0,2 % è utile negli ambienti professionali dove si richiede un'efficace igiene del personale nel settore alimentare e sanitario.

### MODALITÀ D'USO

Poche gocce di prodotto direttamente sulle mani e sugli avambracci, sfregare per alcuni minuti e risciacquare. Si consiglia di asciugare con carta monouso.

### COMPOSIZIONE

Aqua, cocamidopropyl betaine, peg-200 hydrogenated glyceryl palmate, peg-7 glyceryl co-coate, disodium cocoamphodiacetate, glycerin, parfum, citric acid, chlorhexidine digluconate, methylchloroisothiazoline, methylisothiazolinone, linalool.

Valore pH 5-6





## DERMOSAN LC

DISINFETTANTE E DETERGENTE BATTERICIDA, E FUNGICIDA PER LA CUTE

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 18924

- **Disinfezione rapida ed efficace della cute**
- **Sensazione di freschezza grazie alle sostanze emollienti presenti**
- **Non richiede risciacquo**
- **Dermatologicamente testato**

Confezioni

Cod. 15234

100 ml x 12 pz - 320 confezioni per pallet

Cod. 15007

500ml x 6 pz - 112 confezioni per pallet

Cod. 15152

1L x 9 pz - 64 confezioni per pallet

Cod. 70153

5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

La formulazione di DERMOSAN LC è stata accuratamente studiata e sperimentata con lo scopo di consentire una rapida ed efficace disinfezione della cute.

È un antisettico pronto all'uso avente un pH inferiore ad 8.

È una soluzione perfettamente limpida che si mantiene inalterata nel tempo. Formula a base di Didecildimetil ammonio cloruro in soluzione idroalcolica.

pH 6-8

### PROPRIETÀ

DERMOSAN LC copre uno spettro d'azione molto ampio, ed è stato sottoposto ai tests con le seguenti conclusioni:

sulla base dei risultati ottenuti, rispettati i criteri di validità del saggio, DERMOSAN LC è stato testato secondo la prEN 12054 Luglio 2001 e dalla UNI EN 1650 Ottobre 2000 e cioè:

**POSSIEDE ATTIVITA' BATTERICIDA** (per handrub/handwash) quando usato per scopi generali di disinfezione, alla concentrazione del 90% (che risulta essere la massima concentrazione stabile), dopo 30 e 60 secondi di contatto, quando i microrganismi di prova sono:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Escherichia coli K12 NCTC 10538
- Enterococcus hirae ATCC 10541

### POSSIEDE ATTIVITA' FUNGICIDA

quando usato per scopi generali di disinfezione alla concentrazione del 80% (che risulta essere la massima concentrazione stabile), dopo 60 secondi di contatto in presenza di sostanza interferente, simulante le condizioni di sporco (albumina bovina alla concentrazione finale dello 0,3%), quando i microrganismi di prova sono:

- Candida albicans ATCC 10231
- Aspergillus niger ATCC 16404

### POSSIEDE ATTIVITA' VIRUCIDA DI SUPERFICIE

Secondo la norma UNI EN 14476 + A2: 2019, nelle condizioni di prova applicate, il prodotto di prova alla concentrazione del 97% (prodotto tal quale) ha mostrato attività virucida, in condizioni di pulito, contro:

- Murine Norovirus per un tempo di contatto di 1 minuto alla temperatura di 25°
- Adenovirus type 5 per un tempo di contatto di 2 minuti alla temperatura di 25°

### APPLICAZIONI

Disinfettante idroalcolico inodore pronto all'uso a base di Didecil-dimetilammonio cloruro. DERMOSAN LC è indicato per una rapida ed efficace disinfezione.

Studiato particolarmente per l'igiene delle mani degli operatori nel settore ospedaliero, dentistico, estetico, industriale e comunità. La presenza di sostanze emollienti (GLICERINA AL 2%) assicura protezione all'epidermide, rilasciando una piacevole sensazione di freschezza.

### MODALITÀ D'USO

DERMOSAN LC è pronto all'uso.

#### • ANTISEPSI DELLA CUTE INTEGRA

Impregnare un tampone e passarlo sulla parte interessata sfregando vigorosamente per almeno due minuti, oppure spruzzare sulla parte direttamente interessata e frizionare la cute.

#### • ANTISEPSI DELLE MANI DELL'OPERATORE

Irrorare uniformemente con il prodotto mani e polsi. Sfregare vigorosamente fino alla completa asciugatura. In presenza di mani sporche, lavare con soluzione detergente e antisettica ed asciugare. Evitare l'uso contemporaneo di altri detersivi e antisettici.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: didecilmetilammonio cloruro 0,2 g, alcool isopropilico 70 g, glicerina 2 g, acqua demineralizzata q.b. a 100 g

Valore pH 6-8





## Bubble sept foam

SAPONE DISINFETTANTE PER LE MANI

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 21138

- Schiuma attiva virucida (virus con involucro)
- Efficacia antimicrobica ad ampio spettro
- Elimina il 99,99% di batteri, lieviti e virus
- Con glicerina vegetale

Confezioni

Cod. 19219

5L x 4pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

Bubble sept foam è una delicata schiuma detergente a pH fisiologico per la disinfezione delle mani. Garantisce un'adeguata disinfezione cutanea sia in ambito domestico che nelle collettività compreso l'ambito sanitario.

### PROPRIETÀ

Produce una soffice e delicata schiuma.

Grazie alla presenza di agenti biocidi elimina sporcizia, germi, batteri, lieviti e virus dalla pelle. La presenza di glicerina assicura un'ottima compatibilità cutanea.

Bubble sept foam presenta:

### ATTIVITA' BATTERICIDA secondo la NORMA EN 1499:2013 nei confronti di:

- Escherichia coli in condizioni 3ml con tempo di contatto di 30 sec.

### ATTIVITA' BATTERICIDA

secondo la NORMA EN 13727: 2012 +A2:2015 nei confronti di:

- Staphylococcus aureus
- Escherichia coli
- Enterococcus hirae
- Pseudomonas aeruginosa

in condizioni di sporco (3,0 g/l albumina + 3,0 ml/l soluzione di eritrociti) con tempo di contatto di 30 sec.

L'indicazione battericida basata sulla norma EN13727:2012+ A2:2015 include anche tutti i batteri (vegetativi) compreso il deterioramento degli alimenti dati dagli organismi quali:

- Campylobacter jejuni
- Listeria monocytogenes
- Salmonella enterica

### ATTIVITA' LIEVITICIDA secondo la NORMA EN 13624:2013 nei confronti di:

- Candida albicans
- in condizioni di sporco (3,0 g/l albumina + 3,0 ml/l soluzione di eritrociti) con tempo di contatto di 30 sec.

### ATTIVITA' VIRUCIDA secondo la NORMA EN

14476:2013 + A1:2015 nei confronti di Virus con Involucro:

- Ankara (MVA)
- Feline coronavirus in condizioni di sporco(3,0 g/l soluzione di albumina + 3,0 ml/l eritrociti) con tempo di contatto di 30 sec. I prodotti che dimostrano attività contro i virus MVA sono efficaci contro la maggior parte dei virus incapsulati, inclusa l'influenza A (H1N1).

### APPLICAZIONI

Bubble sept foam è adatto per l'igiene nell'industria alimentare e ho.re.ca per soddisfare le procedure HACCP. Ideale anche per lavaggi frequenti delle mani, lascia le mani morbide e con la sensazione di una pelle idratata.

### MODALITÀ D'USO

Applicare 3 ml di sapone (circa una noce) sulle mani bagnate. Strofinare bene su tutte le parti delle mani per 30 secondi. Sciacquare accuratamente con acqua dopo l'uso. Per mani molto sporche, ripetere il lavaggio.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: didecildimetilammonio cloruro (CAS n. 7173-51-5) puro g 0,55, 2- fenossietanolo (CAS n-122-99-6) puro g 0,9, coformulanti e acqua q.b. a g 100.

Valore pH 5-6





## Dermostept plus

DERMOSEPT PLUS È UN DISINFETTANTE CUTANEO A BASE DI ALCOL ETILICO > 70 %

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. 20794

- **Disinfettante a rapida ed efficace azione Virucida, Fungicida, Battericida.**
- **Elimina il 99,99 % di Virus, Funghi e Batteri.**
- **Con Glicerina Vegetale**
- **Formula Gel**

Confezioni  
Cod. 15284  
500 ml x 6pz - 112 confezioni per pallet  
Cod. 15275  
5L x 4 pz - 32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE

Dermostept plus è un Presidio Medico Chirurgico a base di Alcol Etilico con azione Virucida sia nei confronti di virus capsulati che non capsulati, Fungicida e Battericida.

### PROPRIETÀ

Dermostept plus garantisce un'adeguata disinfezione cutanea sia durante la vita di tutti i giorni sia in ambito ospedaliero. Secondo la norma UNI EN 14476 +A2:2019 il prodotto presenta attività Virucida nei confronti di:

- Adenovirus
- Murine Norovirus
- Vaccinia virus
- Poliovirus

alla concentrazione tal quale dopo 120 secondi di contatto secondo quanto previsto dalla norma.

Secondo la norma UNI EN 1500:2013, il prodotto è attivo con allo sfregamento igienico delle mani nelle seguenti condizioni di prova nei confronti di:

- Escherichia coli K 12

Secondo la norma BS EN 13624:2013, il prodotto presenta attività fungicida per la disinfezione igienica delle mani alla concentrazione tal quale, nelle seguenti condizioni di prova: tempo di contatto 1 min +/- 5 sec, in presenza di sostanza interferente quale Albumina 0,3 g/l nei confronti di:

- Candida albicans
- Aspergillus brasiliensis

Secondo la norma UNI EN 13727: 2015, il prodotto presenta attività battericida per la disinfezione igienica delle mani quando utilizzato tal quale nelle seguenti condizioni di prova: tempo di contatto di 1 m +/- 5 sec alla temperatura di 20°C +/- 1°C, sostanza interferente quale albumina 0,3 g/l nei confronti di:

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Escherichia coli K12
- Enterococcus hirae

### APPLICAZIONI

Pratico e utile per tutte quelle situazioni in cui non è possibile lavarsi le mani es: in viaggio, sui mezzi pubblici). Grazie alla presenza di Glicerina vegetale conferisce morbidezza alla cute. Utile anche nell'Industria Alimentare e Horeca per soddisfare le procedure H.A.C.C.P, in ambito ospedaliero e Industria farmaceutica.

### MODALITÀ D'USO

Per una Disinfezione quotidiana delle mani: applicare tanto prodotto da garantire una frizione di almeno 120 secondi (se necessario con 2 applicazioni consecutive).

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Etanolo 70,4 % (CAS n. 64-17-5) - Eccipienti ed acqua deionizzata q.b. a 100 g.

Valore pH 5-6









**I.C.E. FOR S.p.A.**

Via Pablo Picasso 16 - 20013 Magenta (MI) Tel. 02.97 92 401 - [www.icefor.com](http://www.icefor.com)



# GREEN SAFETY

DETERGENTI ECOLOGICI CERTIFICATI



## **I.C.E.FOR SPA**

INDUSTRIA CHIMICA ECOLOGICA

SIAMO UN'AZIENDA SPECIALIZZATA **DA OLTRE 45 ANNI**  
NELLA PRODUZIONE DI **DETERGENTI,**  
**DETERSIVI E DISINFETTANTI DI ALTA QUALITÀ**  
DESTINATI ALL'IGIENE SIA IN AMBITO PROFESSIONALE CHE DOMESTICO  
A PROPRIO MARCHIO E PER CONTO DI TERZI.

PARTNER DELLE PRINCIPALI INSEGNE DELLA DISTRIBUZIONE ITALIANA,  
SVILUPPIAMO E REALIZZIAMO PRODOTTI IN PRIVATE LABEL.  
CERTIFICATI IN QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA,  
SIAMO UN'OFFICINA DI PRODUZIONE  
**AUTORIZZATA DAL MINISTERO DELLA SALUTE**  
PER LA PRODUZIONE DI DISINFETTANTI  
(PRESIDI MEDICO CHIRURGICI)  
E PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI COSMETICI.



# SALUTE, IGIENE E SOSTENIBILITÀ

Già nell'anno **1985** avevamo tracciato il nostro futuro. La "chimica rispettosa dell'ambiente ed i fattori di crescita sostenibile" sono stati i primi spunti che ci hanno portato all'immissione in commercio del primo detergente registrato Ecolabel.

Correva l'anno 2002 e da allora non abbiamo mai interrotto la nostra scalata al successo.

Un ventennio di soddisfazioni e di riconoscimenti istituzionali ci hanno portato così al **2021**, anno di svolta che ci offre l'opportunità di presentare una rinnovata e per certi aspetti **nuova linea I-Green, a marchio Ecolabel**.

Questo rappresenta un ulteriore segnale, che dimostra la nostra ferma e costante attenzione all'ambiente.

Abbiamo dato un forte impulso all'integrazione di nuovi

prodotti super concentrati, disponibili anche nei formati in "sacca" e flacone "giusta dose". I prodotti in flacone e tanica sono disponibili in diversi pack-size totalmente in materiale PCR (plastica riciclata)

Oltre Ecolabel: in questi anni sui prodotti "green" a marchio Ecolabel e CAM, abbiamo operato per migliorarci ulteriormente, spingendoci oltre le prescrizioni dei regolamenti.

Abbiamo dedicato particolare attenzione per:

- contribuire a ridurre l'inquinamento indoor con prodotti di limitato o nullo impatto VOC
- utilizzare materie prime di origine vegetale non sottratte al consumo umano e certificate RSPO

- controllare la presenza dei metalli nei prodotti ai fini della riduzione delle patologie allergiche

- limitare i conservanti più problematici per tutelare la salute delle persone

- dichiarare il nostro amore e rispetto verso gli animali, garantendo l'impiego di materie prime non derivate dagli animali e né testate su di essi: "Siamo contro i test sugli animali"

- promuovere la sostenibilità attraverso l'uso di materie prime di origine vegetale provenienti da fonti rinnovabili.

# CULTURA

Da oltre 45 anni la nostra missione  
è quella di coniugare

**salute, igiene  
e sostenibilità  
ambientale.**

Desideriamo condividere i risultati  
del nostro know how in materia di igiene, sostenibilità  
ambientale e più in generale diffondere la nostra  
cultura d'impresa alle generazioni future.

Ci impegniamo ad investire nella ricerca  
di formulati sostenibili realizzati attraverso  
efficienti processi produttivi a basso impatto  
ambientale, per mantenere gli impegni assunti  
con tutti i nostri stakeholders affermandoci come

**leader di settore**



# FUTURO

I nostri laboratori, chimico e microbiologico, effettuano circa 2.000 controlli all'anno su materie prime, semilavorati e prodotti finiti per garantire un'elevata

**qualità e sicurezza di tutti i nostri prodotti.**

Il nostro know-how, unitamente all'innovazione tecnologica ed al miglioramento continuo, ci permette di offrire l'eccellenza, assicurando alla nostra clientela l'utilizzo di prodotti affidabili, preventivamente sperimentati e testati, sostenibili ed

**all'avanguardia**



# LA LINEA SI CONTRADDISTINGUE PER I **NUMEROSI PLUS** IN TERMINI DI EFFICACIA, SENZA PRESCINDERE DALLA **SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE** DEI PROCESSI PRODUTTIVI E DEI PRODOTTI.



Per educare i consumatori ad una scelta d'acquisto responsabile verso l'ambiente, la Commissione Europea ha creato L'Ecolabel (Regolamento CE n.66/2010), un marchio comunitario di qualità ecologica, chiamato anche "etichetta ecologica" o "fiore europea", che identifica alcune categorie di prodotti di uso comune più ecosostenibili.

I requisiti stabiliti dal regolamento per i detersivi mirano, in particolare, a promuovere prodotti con un impatto ambientale ridotto. I formulati *i-green* limitano la quantità di sostanze nocive, riducono il volume di detersivo utilizzato e diminuiscono l'entità dei rifiuti da imballaggio vergine.



Le formule dei prodotti *i-green* sono a base di **tensioattivi di origine naturale**, alcuni di essi derivanti dai processi di lavorazione degli scarti della barbabietola da zucchero e del grano. Tutti i tensioattivi contenuti sono certificati **RSPO** quando ricavati dall'olio di palma.



Questi prodotti non contengono EDTA, cloro, isotiazolinoni, fosfati, sbiancanti ottici, parabeni, coloranti e sostanze di origine animale.

Questa scelta tutela l'ecosistema naturale e la salute degli utilizzatori, riducendo i rischi associati all'uso di sostanze pericolose.



I formulati contengono tensioattivi di origine vegetale facilmente e completamente biodegradabili, sia in ambiente aerobico che anaerobico limitando così significativamente l'impatto soprattutto sull'ambiente acquatico.



EcoBioVegan



Sosteniamo la causa animalista attraverso l'adozione del disciplinare **EcoBioVegan**, in quanto vogliamo dare un segno tangibile del nostro amore e rispetto verso gli animali, con il desiderio di ridurre ed eliminare la sofferenza nei loro confronti attraverso l'utilizzo di materie prime non derivate dagli animali. Anche i prodotti finiti non sono sottoposti a test sugli animali. Crediamo fermamente nella loro salvaguardia, ecco perché dichiariamo che **"Siamo contro i test sugli animali"**.

plastica  
seconda vita  
DA RACCOLTA  
DIFFERENZIATA

**Plastica Seconda Vita** è un sistema di certificazione ambientale di prodotto incentrato sui materiali e sui manufatti ottenuti dalla valorizzazione dei rifiuti plastici. È il primo marchio italiano ed europeo dedicato alla **plastica riciclata**, introduce il concetto di "qualità" nelle plastiche di riciclo e il concetto di "rintracciabilità" dei materiali riciclati.

Fa riferimento alle percentuali di riciclato riportate nella circolare del 4 agosto 2004, attuativa del DM 203/2003 sul Green Public Procurement, e alla norma UNI EN ISO 14021. Quasi tutta la linea **i-green** è confezionata in imballaggi Plastica Seconda Vita.

EcoBioControl



[www.ecobioccontrol.bio](http://www.ecobioccontrol.bio)

Icefor applica **EcoBioControl**, un disciplinare che prevede un percorso di verifica della conformità di un formulato con i requisiti definiti da un comitato tecnico scientifico e raccolti in un database periodicamente aggiornato. Tutti gli ingredienti introdotti nei formulati devono rispettare criteri ecologici, di sostenibilità, di efficacia e di essere rispettosi degli animali. I parametri di valutazione sono molteplici: l'impatto ambientale dell'ingrediente; la sua tossicità sugli organismi acquatici o la sua tossicità verso chi lo maneggia; il fatto che comporti o no l'uccisione di un animale; il potenziale irritante sulla pelle; il potenziale tossico sulla pelle; se vegetale, il fatto che si tratti di una specie di pianta in via di estinzione o critica per l'ecosistema.



Il Nickel, il Cromo ed il Cobalto sono dei metalli molto diffusi sia in natura (es. alimenti) che nell'industria e, in alcune persone predisposte, possono provocare reazioni allergiche. Nickel, Cromo e Cobalto non rappresentano dei veri e propri ingredienti, ma sostanze presenti in quantità più o meno elevate come residui del processo produttivo. Non sono pericolosi, ma la loro presenza può essere molto fastidiosa per chi soffre di allergia a questi metalli, con manifestazioni riconducibili a dermatiti da contatto.

**Icefor verifica nei lotti di produzione l'assenza di questi metalli pesanti (<0,1 ppm)** per proteggere anche i soggetti più sensibili dal rischio di manifestazioni allergiche.



# IL VERO ECOLOGICO: L'ECOLABEL

Per educare i consumatori ad una scelta d'acquisto responsabile verso l'ambiente, la Commissione Europea ha creato Ecolabel (Regolamento CE n.66/2010), un marchio comunitario di qualità ecologica, chiamato anche "etichetta ecologica" o "fiore europeo", che segnala i prodotti di uso comune più ecocompatibili che possono così diversificarsi dai concorrenti presenti sul mercato.

I requisiti stabiliti dal regolamento per i detersivi mirano, in particolare, a promuovere prodotti con un impatto ambientale ridotto, limitando la quantità di sostanze nocive, riducendo il volume di detersivi utilizzati e diminuendo l'entità dei rifiuti da imballaggio. Inoltre, tali criteri sono volti a

ridurre o prevenire i rischi per l'ambiente e per la salute umana connessi all'uso di sostanze pericolose, ridurre il più possibile l'entità dei rifiuti da imballaggio e fornire informazioni che consentano al consumatore di utilizzare il prodotto nel modo più efficiente, riducendone al minimo l'impatto ambientale.

Questi requisiti ecologici sono suddivisibili in tre sfere.

## **LA SFERA ECO-TOSSICOLOGICA**

È richiesta la limitazione dei componenti che generano tossicità per gli organismi acquatici.

Tutte le sostanze tensioattive utilizzate nel prodotto devono essere rapidamente biodegradabili

(almeno il 60% in 28 giorni).

È vietato l'utilizzo o prevista una forte limitazione di una serie di sostanze e miscele pericolose per l'ambiente.

Fragranze e profumi non devono contenere una serie di sostanze che possono arrecare danno all'ambiente o generare sintomi allergici o asmatici alle persone. Nelle formule è richiesta una precisa limitazione dei composti organici volatili.

Il tenore di fosforo complessivo deve rispettare i limiti definiti ed essere assente in alcune categorie di prodotti.

L'imballaggio deve rispondere a specifici requisiti e il rapporto tra il peso dell'imballaggio primario e il prodotto deve soddisfare precisi parametri.

## **LA SFERA SOCIALE**

La prestazione del prodotto deve essere equivalente o superiore a quella di un prodotto di riferimento generico o leader di mercato, approvato da un organismo competente. L'efficacia del prodotto viene testata tramite un'adeguata prova di laboratorio o tramite una prova condotta presso i consumatori.

Le istruzioni per l'uso devono essere chiare e corredate da indicazioni sui dosaggi raccomandati.

Il prodotto fornisce informazioni sul marchio di qualità ecologica (Ecolabel UE).

L'uso del prodotto professionale è accompagnato da formazione e istruzioni dettagliate sulle operazioni di diluizione, utilizzo ed eliminazione del prodotto.

## **LA SFERA ECONOMICA**

Le istruzioni di dosaggio aiutano ad utilizzare una quantità efficace ed efficiente di detergente.

I detersivi per elettrodomestici assicurano lo stesso livello di igiene a temperature più basse, risparmiando sul consumo di energia elettrica.



# 01

## **CERTIFICATO DA UN ORGANISMO INDIPENDENTE**

Il marchio Ecolabel Europeo viene rilasciato dal Comitato Ecolabel-Ecoaudit.

Il Comitato è un organismo indipendente costituito da 14 membri nominati dai Ministeri dello Sviluppo Economico, della Salute e della Transizione Ecologica.

# 02

## **FACILE DA RICONOSCERE**

Ogni prodotto Ecolabel Europeo riporta in etichetta il fiore facilmente riconoscibile.



# 03

## **QUALITÀ DIMOSTRATA**

Rispetto per la natura, ma anche alte prestazioni, smentendo i luoghi comuni. Per ottenere il marchio Ecolabel i detergenti devono superare una prova che attesti un rendimento almeno pari a quello dei leader di mercato.

# 04

## **DEFINIZIONE SU BASE SCIENTIFICA**

Viene analizzato l'impatto ambientale di ogni prodotto durante tutto il suo ciclo di vita (LCA), prendendo in considerazione i principali aspetti ambientali: qualità dell'aria e dell'acqua, protezione dei suoli, riduzione dei rifiuti, risparmio energetico, gestione delle risorse naturali, protezione della fascia di ozono, sicurezza ambientale, biodiversità.

# 05

## **APPROVATO ALL'UNANIMITÀ**

Con il regolamento Ecolabel è stato istituito il CUEME (Comitato dell'Unione europea per il marchio ecologico) che ha il compito di revisionare i criteri Ecolabel, identificare nuovi possibili prodotti, sensibilizzare e promuovere la diffusione del sistema Ecolabel, con la partecipazione equilibrata di industrie, distributori, PMI, associazioni ambientali e di consumatori (il Forum europeo).

# 06

## **CONTROLLATO DA AUTORITÀ PUBBLICHE**

Per ottenere il marchio Ecolabel Europeo l'azienda viene sottoposta a controlli amministrativi e tecnici (istruttoria) per verificare che il prodotto e il suo ciclo di vita rispettino i criteri previsti per la concessione.

# I NUOVI CAM

La circolarità delle risorse e la loro gestione efficiente sono elementi ormai divenuti imprescindibili e centrali per le attività sia dei singoli cittadini che delle imprese.

Per quanto riguarda queste ultime, la sfida, in generale, si è spostata sul terreno della progettualità innovativa e sostenibile.

Nel nostro mercato di riferimento (salute e sicurezza dei consumi fuori casa), in particolare, il

cambiamento e l'attenzione alla sostenibilità sono fortemente influenzate e sospinte da normative comunitarie e nazionali sempre più stringenti.

Ne è un esempio specifico la Pubblica Amministrazione che orienta le proprie scelte di acquisto di servizi di cleaning con i disciplinari normativi definiti "**Criteri Ambientali Minimi**" (GPP in Europa).

All'inizio di questo anno, il DM del 29 Gennaio 2021, relativo

ai Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e sanificazione di edifici ed ambienti ad uso civile, sanitario e per i prodotti detergenti, ha inserito importanti novità per quanto riguarda i sistemi di pulizia, introducendo tra l'altro la netta distinzione tra detergenti per le "pulizie ordinarie" e per le "pulizie periodiche e straordinarie".



Il combinato CAM e la certificazione Ecolabel delle Imprese di servizio per le pulizie degli interni (Decisione UE del 4 maggio 2018 - 2018/680) hanno fortemente orientato le scelte delle aziende per quanto attiene alla definizione di cosa e come produrre.

Questo per corrispondere alla domanda delle Imprese di Servizio sempre più decise ad accedere a prodotti e servizi con capacità di generare **benefici**

**ecosostenibili** per l'utenza, garantendo allo stesso tempo un riconoscimento premiante (criteri CAM) per la propria offerta.

Basti pensare all'intreccio tra prodotti Ecolabel e prodotti concentrati con sistemi di dosaggio previsti in ambito CAM e quanto previsto dai criteri obbligatori e facoltativi per l'accesso alla certificazione Ecolabel dell'Impresa.

**Icefor**, che è stata precorritrice nell'introduzione dei prodotti Ecolabel (primo prodotto nell'anno 2002), ha messo a punto una strategia di prodotto tale da garantire benefici sia all'utenza finale che all'ente erogatore dei servizi di cleaning (possibilità di massimizzare il punteggio tecnico).



# DETERGENTI PER LE PULIZIE ORDINARIE

## DETERGENTI PER SERVIZI SANITARI

- Prodotto per le pulizie ordinarie delle superfici del bagno e degli elementi sanitari a base di acido citrico ed acido lattico pronto all'uso  
FRESH FLOWER B
- Prodotto per le pulizie ordinarie dei wc a base di acido citrico ed acido lattico  
FRESH FLOWER WC
- Prodotto concentrato per le pulizie ordinarie e la disincrostazione di sanitari e pavimenti  
SUPER DEKALK

## DETERGENTI PER CUCINE

- Prodotto sgrassante pronto all'uso  
DEGREASER RTU
- Prodotto sgrassante molto concentrato.  
Disponibile in diversi formati:  
sacca e flacone giusta dose  
SUPER DEGREASER

## DETERGENTI MULTIUSO

- Prodotto per pavimenti  
ECO ICEFLOOR
- Prodotto per pavimenti molto concentrato.  
Disponibile in diversi formati:  
sacca e flacone giusta dose  
ALL CLEAN

## DETERGENTI PER VETRI E FINESTRE

- Prodotto per vetri pronto all'uso  
STRALITE GLASS

## DETERGENTI/ SAPONI PER MANI

- Sapone mani in dispenser  
FRESHNER DAISY

## DETERGENTI PER IL LAVAGGIO MANUALE E MECCANICO DELLE STOVIGLIE

- Prodotti specifici per il lavaggio meccanico delle stoviglie  
L'ECOLOGICO TABS  
ECO ICEDET  
ECO ICEDET SL  
ECO ICEDET SL ULTRA
- Prodotti brillantanti per la lavastoviglie  
ECO ICEDRY  
ECO RINSE
- Prodotto per il lavaggio manuale delle stoviglie  
LEMON DISH

## DETERGENTI PER IL LAVAGGIO DEI TESSUTI (LAVANDERIA OPL)

- Prodotto detergente liquido concentrato  
ECO ICEBIANCO
- Prodotti specifici per il lavaggio dei tessuti:  
ECO L01 ADDOLCENTE  
ECO L02 DETERGENTE  
ECO L03 AMMORBIDENTE  
ECO L04 OSSIDANTE

# DETERGENTI PER LE PULIZIE PERIODICHE ORDINARIE E STRAORDINARIE CONFORMI CAM

CON RAPPORTO DI PROVA VERIFICATO PRESSO LABORATORIO ACCREDITATO 17025

## MANUTENZIONE PERIODICA E STRAORDINARIA DELLE SUPERFICI E DELLE ATTREZZATURE

- Disincrostante concentrato per sanitari e per la cucina e la lavastoviglie a base di acido lattico. Disponibile in diversi formati: sacca e flacone giusta dose ICE 109 ECO NF

- Prodotti per la manutenzione dell'acciaio Inox ICE CLEANER INOX

- Smacchiatore di inchiostri e pennarelli POWER CLEAN

- Pulitore per acciaio ad azione lucidante e protettiva UHP LUCIDANTE ACCIAIO

- Sgrassante forte per superfici ICECLEAN GC INDUSTRIA

- Decerante per pavimenti ICEFLOOR DD

- Prodotto concentrato per superfici lucide e vetrificate. Adatto anche per i vetri. Disponibile in diversi formati: sacca e flacone giusta dose ICE 103 ECO NF

## CRITERI PREMIANTI PLASTICA RICICLATA (PCR)

Tutti i nostri prodotti confezionati in flaconi da 500 ml, 750 ml, 1L sono 100% Plastica riciclata con Marchio Plastica Seconda Vita.

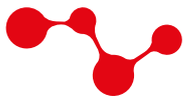
Le taniche da 5 litri con colore coprente sono 60% PCR con marchio Plastica Seconda Vita.

Le taniche impilabili da 10 e 20 litri hanno una percentuale di plastica riciclata dal 50% all'80%.





AMBIENTI



AREA BAGNO



CUCINA



LAVANDERIA



PERSONAL CARE



## Starlite Glass

DETERGENTE ECOLOGICO MULTIUSO  
PROFUMATO PER VETRI,  
SPECCHI E SUPERFICI LAVABILI

- Elevato potere pulente, senza aloni
- Rapida asciugatura
- Fresca profumazione

Confezioni  
Cod. 18250 - 750 ml x 12 pz  
48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente profumato ad uso professionale per la pulizia di vetri e superfici lavabili. La formula, a base di tensioattivi di origine naturale derivanti dai processi di lavorazione degli scarti della barbabietola da zucchero (certificati RSPO), consente di rimuovere dalle superfici in una sola passata macchie, aloni e impronte. Rende l'ambiente fresco e gradevolmente profumato. Ideale per la pulizia e la manutenzione quotidiana di tutte le superfici lavabili anche smaltate o verniciate. Garantisce ottimi risultati anche su acciaio e alluminio.

### DOSAGGIO

Spruzzare il prodotto direttamente sulle superfici o su un panno da una distanza di 15 - 20 cm. Passare poi un panno morbido per ottenere un effetto lucente.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, solventi, sequestranti naturali, profumo.

EU Ecolabel : IT/020/033



## Ice 103 eco NF

DETERGENTE CONCENTRATO  
PER SUPERFICI LUCIDE E VETRIFICATE.  
PER LA PULIZIA ORDINARIA  
E STRAORDINARIA



- Rimuove efficacemente impronte e aloni da tutte le superfici lucide
- Massima brillantezza, senza risciacquo
- VOC, fosforo, EDTA, isotiazolinoni free

Confezioni  
Cod. 19211 - Sacche 1,5L x 2 pz  
96 confezioni per pallet  
Cod. 19215 - Flacone giustadose 1L x 10 pz  
36 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Prodotto professionale multiuso ad elevata concentrazione di materie prime di origine vegetale (con tensioattivi derivanti dai processi di lavorazione degli scarti della barbabietola da zucchero). Appositamente ideato per la pulizia ordinaria e straordinaria di superfici lucide e vetrate. Adatto anche per vetri e specchi. Rappresenta la soluzione ideale per una pulizia rapida e non necessita di risciacquo. Trova ampia applicazione in uffici, alberghi, comunità e ambienti pubblici in genere. Il prodotto in sacca è utilizzabile con il sistema di dosaggio ICE-SOLUTION.

### DOSAGGIO

Diluire il prodotto dall'apparecchiatura (dosatore per sacca) o da "giustadose" direttamente nel flacone o secchio (tra 0,3% e 2% nella soluzione d'uso, in relazione al grado di sporco). Nell'utilizzo con trigger nebulizzare il prodotto sul panno e passare sulle superfici avendo cura di asciugare completamente. In presenza di tracce unte, nebulizzare il prodotto direttamente sulle superfici. Conservare nel contenitore originale a temperatura ambiente.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

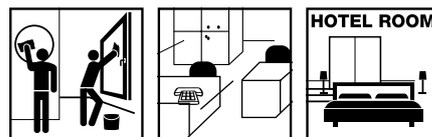
Contiene: tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, solventi da fonti rinnovabili, sequestranti naturali, profumo, conservante (phenoxyethanol).

Conforme ai Criteri Ambientali Minimi

Valore pH 9.5-10.5



Valore pH 10-11





## Eco Icefloor

DETERGENTE ECOLOGICO  
PROFUMATO PER PAVIMENTI



- Per la manutenzione quotidiana di tutti i pavimenti e superfici lavabili
- Per utilizzo manuale ed in macchina lavasciuga
- Fresca profumazione

Confezioni  
Cod. 18260 - 1 L x 9 pz  
64 confezioni per pallet  
Cod. 18262 - 5 L x 4 pz  
32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente profumato ad uso professionale. La formula, a base di tensioattivi di origine naturale (certificati RSPO), è ideale per la pulizia e la manutenzione quotidiana di tutti i pavimenti e le superfici lavabili. Conferisce all'ambiente una piacevole sensazione di fresco. Il prodotto può essere utilizzato sia per il lavaggio manuale che per quello in lavasciuga.

### DOSAGGIO

Diluire 15 grammi/litro d'acqua, indipendentemente dal tipo di lavaggio, manuale o meccanico.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sequestranti, profumo.

EU Ecolabel: IT/020/033

## All Clean

DETERGENTE ECOLOGICO  
CONCENTRATO E PROFUMATO  
PER L'IGIENE DI PAVIMENTI  
E SUPERFICI LAVABILI



- Concentrato per ridurre gli sprechi
- Adatto per tutte le superfici lavabili
- Fresca profumazione

Confezioni  
Cod. 18218 - 5 L x 4 pz  
32 confezioni per pallet  
Cod. 19199 - Sacche 1,5L x 2 pz  
96 confezioni per pallet  
Cod. 18264 - Flacone giustadose 1L x 10 pz  
36 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

All Clean è un prodotto molto concentrato che rappresenta la soluzione ideale per la pulizia di tutte le superfici lavabili come pavimenti e ceramiche. Assicura una efficace rimozione delle macchie più ostinate senza lasciare aloni. La formulazione, ricca di tensioattivi di origine naturale (certificati RSPO), conferisce una elevata azione emulsionante, permettendo di raggiungere ottimi risultati nelle operazioni di pulizia quotidiana, a fronte di consumi ridotti. Asciuga rapidamente e dona all'ambiente un fresco e gradevole profumo.

Il prodotto è disponibile in tanica da 5 litri PSV, in sacca da 1,5 litri o in flacone giusta dose da 1 litro. Il prodotto in sacca è utilizzabile con il sistema di dosaggio ICE-SOLUTION.

### DOSAGGIO

Diluire 50 ml di il prodotto in 5 litri d'acqua (diluizione 1%) per la pulizia di pavimenti, piani e piastrelle. In caso di sporco tenace aumentare la dose. Risciacquare le superfici particolarmente lucide.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, solventi, sequestranti e profumo.

EU Ecolabel : IT/020/033

## Icefloor DD

DETERGENTE ECOLOGICO DEGERANTE  
CONCENTRATO ESENTE DA SCHIUMA



- Decerante per la rimozione di vecchi strati di cere ed emulsioni metallizzate
- Adatto per la deceratura con monospazzola
- Inodore. Non contiene ammoniaca

Confezioni  
Cod. 17314 - 5L x 4pz  
24 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente decerante liquido concentrato, privo di schiumosità. La formula bilanciata, esente da ammoniaca, consente di rimuovere meccanicamente i film polimerici più ostinati senza lasciare né residui né odori pungenti nell'ambiente.

Ideale per rimuovere vecchi strati di cera e residui di emulsioni metallizzate da pavimenti e superfici lavabili come gomma, PVC, linoleum e resilienti in genere. Adatto anche su pietre naturali e marmi. La potente azione alcalinizzante assicura una pulizia profonda.

### DOSAGGIO

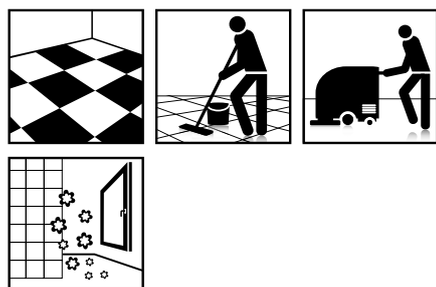
Diluire 100-200 grammi/litro di acqua in funzione del film polimerico residuo da trattare. Stendere la soluzione sul pavimento e lasciare agire per qualche minuto. Strofinare e risciacquare accuratamente prima di stendere nuovi strati di emulsioni. Utilizzare monospazzola a bassi giri e disco abrasivo (colore nero). Recuperare la soluzione con aspira-liquidi. È consigliabile il risciacquo con sola acqua.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

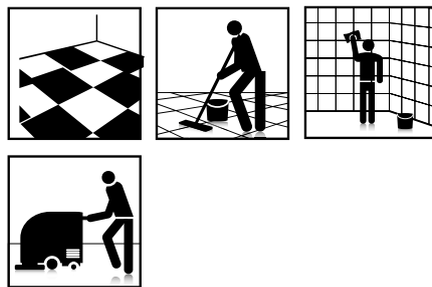
Contiene: tensioattivi non ionici, solventi, alcalinizzanti, sequestranti.

Conforme ai Criteri Ambientali Minimi

### Valore pH 11.4



### Valore pH 10.5-11.4 (in soluzione d'uso PH 7)



### Valore pH 12.5-13.5





## Iceclean GC Industria

DETERGENTE SUPERSGRASSANTE PER L'INDUSTRIA

- Specifico per lo sporco nel settore industriale
- Efficace per la rimozione di sostanze grasse organiche
- Adatto per sporco vecchio e tenace

Confezioni  
Cod. 17316 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido supersgrassante per il trattamento di superfici lavabili come macchinari, utensili da cucina, cappe, rivestimenti lavabili in pelle o fibre artificiali che presentano gradi di sporco e unto elevato. La formula concentrata ad alto potere alcalinizzante garantisce una rapida azione emulsionante di grassi organici e oli minerali a fronte di tempi ridotti. I componenti presenti assicurano una pulizia profonda con bassi livelli di schiuma. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Diluire in acqua in relazione al grado di sporco. Diluire 50-100 grammi/litro di acqua per uno sporco leggero e per il mantenimento quotidiano. Diluire fino a 300 grammi/litro per sporco pesante; in caso di sporco vecchio e tenace utilizzare il prodotto puro. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita e lasciare asciugare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivo anionico, sapone, alcalinizzanti, profumo.

Conforme ai Criteri Ambientali Minimi



## Power Clean

SGRASSATORE ECOLOGICO FORTE PRONTO ALL'USO

- Efficace contro lo sporco più tenace
- Pulizia rapida e mirata
- Gradevole profumazione

Confezioni  
Cod. 17416 - 750 ml x 12 pz  
48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sgrassatore pronto all'uso per la rimozione dello sporco dalle superfici. Rimuove senza sforzo sporco grasso e unto, ditate, aloni e macchie di inchiostro. Particolarmente indicato per il trattamento di pavimenti, infissi, tapparelle, tavoli, scrivanie, banchi di lavoro, attrezzature e macchine utensili, cerchioni. Grazie alla formula ricca di agenti emulsionanti e solventi è in grado di solubilizzare rapidamente lo sporco più ostinato. Il suo pH alcalino lo rende particolarmente efficace nella rimozione delle macchie di unto e grasso più resistenti. Gradevole e fresca profumazione. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Applicare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare, strofinare con un panno o con carta monouso fino a completa asciugatura. Risciacquare le superfici a diretto contatto con gli alimenti. Si raccomanda di prestare attenzione in caso di superfici laccate o trattate.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, sapone, sequestranti, alcalinizzanti, profumo, solventi.

Conforme ai Criteri Ambientali Minimi



### Valore pH 13-14



### Valore pH 10.6-11.3





## Fresh Flower B

DETERGENTE ECOLOGICO PROFUMATO  
AD AZIONE ANTICALCARE



- Dona brillantezza a tutte le superfici del bagno
- Previene la formazione del calcare
- Fresca profumazione
- VOC free

Confezioni  
Cod. 18248 - 750 ml x 12 pz  
48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Fresh Flower B consente di detergere e profumare le superfici dure del bagno in un unico trattamento. Assicura eccellenti risultati su parti rese opache da depositi calcarei, sali insolubili e residui inorganici. La formula, a base di tensioattivi di origine naturale derivanti dai processi di lavorazione degli scarti della barbabietola da zucchero (certificati RSPO), esercita una rapida azione anticalcare su sanitari, rubinetteria e piastrelle.

### DOSAGGIO

Spruzzare il prodotto sulle superfici da pulire da una distanza di 15-20 cm. Passare con una spugna e risciacquare. Non utilizzare su marmo e superfici delicate sensibili agli acidi. Non inalare il prodotto nebulizzato. Su alluminio e leghe leggere effettuare una prova di tenuta del materiale.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici e non ionici, profumo, acidi organici da fermentazione naturale

EU Ecolabel : IT/020/033

## Fresh Flower WC

DETERGENTE GEL ECOLOGICO  
PROFUMATO  
A BASE DI ACIDI ORGANICI



- Rapida e profonda rimozione delle incrostazioni
- Restituisce la naturale brillantezza ai sanitari
- Gradevole profumazione
- VOC free

Confezioni  
Cod. 18259 - 750 ml x 12 pz  
60 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Soluzione professionale pronta all'uso per l'igiene e le pulizie di WC e di tutti i sanitari in generale. La formula, a base di tensioattivi di origine naturale derivanti dai processi di lavorazione degli scarti della barbabietola da zucchero (certificati RSPO), consente di eliminare rapidamente residui incrostati e depositi calcarei dalle ceramiche dell'area sanitari. Il suo pratico formato con collo a becco d'anatra permette una pulizia rapida e mirata, consentendo di raggiungere senza sforzo gli angoli più difficili della tazza. Assicura ottimi risultati anche sotto il livello dell'acqua.

### DOSAGGIO

Distribuire uniformemente il prodotto sulle pareti del WC, attendere qualche minuto e far scorrere l'acqua.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, non ionici, profumo, acidi organici da fermentazione naturali, colorante.

EU Ecolabel : IT/020/033

## Ice 109 eco NF

DETERGENTE ACIDO FORTE  
CONCENTRATO PER PULIZIE  
ORDINARIE E STRAORDINARIE



- Azione anticalcare senza intaccare gli elementi cromati
- Azione igienizzante
- Contiene materie prime ricavate da economia circolare
- VOC, fosforo, EDTA, conservanti free

Confezioni  
Cod. 19213 - Sacche 1,5L x 2 pz  
96 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Prodotto professionale per la pulizia ordinaria e straordinaria dei bagni e dei sanitari, ad elevata concentrazione di materie prime di origine vegetale (con tensioattivi derivanti dai processi di lavorazione degli scarti della barbabietola da zucchero). Rimuove incrostazioni inorganiche e calcaree. Esercita un'energica azione detergente senza intaccare le superfici cromate. Rappresenta la soluzione ideale per la pulizia di tutti i componenti dell'area bagno come WC, docce, ceramiche, lavandini e rubinetterie. Non utilizzare su superfici sensibili all'azione acida, come marmo, pietre, ecc. Il prodotto in sacca è utilizzabile con il sistema di dosaggio ICE-SOLUTION.

### DOSAGGIO

Diluire il prodotto dall'apparecchiatura (dosatore per sacca) o da "giustadose" direttamente nel flacone o secchio (tra 1% e 2% nella soluzione d'uso, in relazione al grado di sporco).

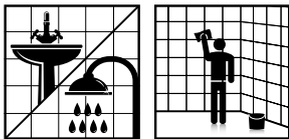
Nell'utilizzo con trigger nebulizzare il prodotto sulle superfici, accessori igienico sanitari, rubinetterie, arredi lavabili, superfici in acciaio inox, piastrelle, ecc. Pulire con un panno morbido ed asciugare.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, acido lattico.

Conforme ai Criteri Ambientali Minimi

Valore pH 2.1-2.5



Valore pH 2.1-2.4



Valore pH 1-2





## Lemon Dish

DETERGENTE LIQUIDO ECOLOGICO  
PER STOVIGLIE A MANO  
AL PROFUMO DI LIMONE



- Attivo contro lo sporco più tenace
- Gradevole profumazione al limone
- Con proteine del grano

Confezioni  
Cod. 18230 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Prodotto specifico per il lavaggio a mano di piatti, pentole e bicchieri, sviluppato per ottenere risultati professionali anche in condizioni di sporco ostinato. Consente di rimuovere in profondità sporco pesante come incrostazioni di grasso e unto anche con dosaggi minimi.

La sua composizione a base di tensioattivi di origine naturale (certificazione RSPO) con il gradevole profumo di limone assicura eccellenti risultati anche con acque fredde e dure.

### DOSAGGIO

Diluire il prodotto in 5 litri d'acqua secondo le dosi di seguito riportate.

Durezza acqua (°F)	Dolce (0 - 15°F)	Media (15 - 25°F)	Dura (oltre 25°F)
Poco sporchi	6 ml	6 ml	9 ml
Molto sporchi	8 ml	9 ml	10 ml

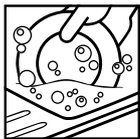
Per una rimozione efficace dello sporco e una maggiore salvaguardia ambientale si raccomanda di attenersi ai dosaggi sopra descritti limitando l'uso di acqua corrente durante le fasi di lavaggio e risciacquo. In caso di sporco tenace si consiglia di effettuare una breve fase di ammollo delle stoviglie prima di procedere con il lavaggio.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, tensioattivi anfoteri, tensioattivi anionici, profumo, proteine del grano.

EU Ecolabel : IT/019/017

### Valore pH 6-8



## L'Ecologico lavastoviglie tabs



DETERGENTE E SANIFICANTE  
IN TABS DA 18 GR.  
PER MACCHINA LAVASTOVIGLIE

- materie prime vegetali
- completamente biodegradabili
- senza coloranti, edta e fosfati

Confezioni  
Cod. 80120 - 0,9 kg x 6 pz  
128 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Grazie ai suoi componenti, l'ecologico lavastoviglie lascia pulite, brillanti e senza aloni le stoviglie e i bicchieri. Attivo con acqua di qualsiasi durezza.

### DOSAGGIO

Pulire le stoviglie dai residui grossolani e mettere nella vaschetta della lavastoviglie il quantitativo indicato nella seguente tabella:

Durezza acqua (°F)	Dolce (0 - 15°F)	Media (15 - 25°F)	Dura (oltre 25°F)
Piatti normalmente sporchi	2/3 di tavoletta	1 tavoletta	1+1/3 tavoletta
Piatti molto sporchi	1 tavoletta	1+1/3 tavoletta	1+1/2 tavoletta

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivi non ionici, polycarbossilati, sbiancante a base di ossigeno, enzimi (amilasi e proteasi).

EU Ecolabel: IT /015/001

### Valore pH 10 -11



## Eco Icedet



DETERGENTE LIQUIDO ECOLOGICO  
PER IL LAVAGGIO MECCANICO  
DELLE STOVIGLIE SPECIFICO  
PER ACQUE DOLCI E DI MEDIA DUREZZA.

- Formula a basso impatto ambientale
- Efficace contro grasso e unto
- Sequestranti di origine naturale

Confezioni  
Cod.18076 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet  
Cod.18077 - 10L  
60 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido dalla tripla azione alcalinizzante, sequestrante e disperdente. Sviluppato appositamente per garantire risultati professionali e basso impatto ambientale ad ogni ciclo di lavaggio. Rimuove unto e sporco organico in presenza di acque con concentrazioni moderate di carbonati e sali insolubili. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti parametri:

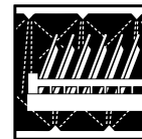
Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 15°F)	2
Media (15 - 25°F)	3

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sequestranti, sospensivanti, alcalinizzanti.

EU Ecolabel: IT /038/005

### Valore pH 13-14





## Eco Icedet SL

DETERGENTE LIQUIDO ECOLOGICO  
PER IL LAVAGGIO MECCANICO  
DELLE STOVIGLIE SPECIFICO  
PER ACQUE DURE (FINO A 40° F)



- Formula a basso impatto ambientale
- Rimuove efficacemente grasso e unto
- Privo di EDTA, cloro e fosfati

Confezioni  
Cod.18226 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet  
Cod. 18222 - 10L  
60 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Prodotto specificamente sviluppato per assicurare risultati professionali nel lavaggio meccanico di piatti, bicchieri e stoviglie in genere, a fronte di un basso impatto ambientale. Il suo carattere estremamente alcalino consente di rimuovere efficacemente macchie e residui di grasso a dosaggi minimi. Compatibile con acque di qualsiasi durezza. Esente da EDTA, cloro e fosfati. Adatto per tutte le macchine lavastoviglie professionali.

### DOSAGGIO

Dosare il prodotto nell'apposito vano della macchina lavastoviglie impostando i seguenti dosaggi:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Dolce (0 - 5°F)	1
Media (15 - 25°F)	2
Dura (oltre 25°F)	3

Seguire le indicazioni di dosaggio consigliate in etichetta rivolgendosi all'azienda distributrice di acqua o alle Autorità locali per conoscere la durezza dell'acqua della zona. Per una rimozione efficace dello sporco e una maggiore salvaguardia ambientale si raccomanda di attenersi ai dosaggi sopra descritti.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sequestranti, sospensivanti, alcalinizzanti.

EU Ecolabel: IT /038/005

### Valore pH 13-14



## Eco Icedet SL Ultra

DETERGENTE LIQUIDO ECOLOGICO  
PER IL LAVAGGIO MECCANICO  
DELLE STOVIGLIE SPECIFICO  
PER ACQUE MOLTO DURE (FINO A 90°F).



- Formula a basso impatto ambientale
- Efficace contro lo sporco organico più tenace
- Privo di EDTA, cloro e fosfati

Confezioni  
Cod. 18094 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet  
Cod. 18096 - 20L  
24 taniche per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Preparato liquido concentrato "EDTA free" caratterizzato da un elevato grado di alcalinità e appositamente progettato per il lavaggio meccanico di stoviglie in condizioni di sporco pesante. Grazie alla formula ricca di sequestranti e disperdenti di nuova generazione garantisce la rimozione di unto e sporco tenace anche in presenza di acque caratterizzate da una elevata concentrazione di sali insolubili come carbonati, solfati e cloruri di calcio e magnesio. Contiene agente protettivo per la detersione del vetro. Evita la formazione di incrostazioni calcaree preservando le parti metalliche della macchina. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

Utilizzare il prodotto con appositi dosatori automatici impostando i seguenti parametri:

Durezza acqua (°F)	g prodotto / litro d'acqua
Media (15 - 25°F)	1
Dura (oltre 25°F)	2
Molto Dura (oltre 40°F)	3

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sequestranti, sospensivanti, alcalinizzanti.

EU Ecolabel: IT /038/005

### Valore pH 13-14



## Eco Icedry

BRILLANTANTE ECOLOGICO  
PER IL RISCIAQUO  
E L'ASCIUGATURA DELLE STOVIGLIE



- Formula a basso impatto ambientale
- Lascia piatti e bicchieri brillanti
- Facilita l'asciugatura delle stoviglie
- Adatto per acque medie e dolci

Confezioni  
Cod. 18079 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo acido professionale a formula ecologica che assicura stoviglie asciutte e brillanti alla fine di ogni ciclo di lavaggio. Appositamente sviluppato per garantire eccellenti risultati in macchina lavastoviglie professionale, a fronte di un basso impatto ambientale. Preserva l'originale brillantezza delle stoviglie senza lasciare residui, prevenendo anche la formazione di incrostazioni calcaree sulle componenti metalliche.

### DOSAGGIO

Impiegare 0,3-0,5 grammi di prodotto per ogni litro d'acqua di risciacquo in relazione alla durezza dell'acqua e al grado di sporco, ad una temperatura di 80-90°C. Da utilizzare con apposito dosatore. Non eccedere nelle dosi. Seguire le indicazioni di dosaggio consigliate in etichetta rivolgendosi all'azienda distributrice di acqua o alle Autorità locali per conoscere la durezza dell'acqua della zona.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivi non ionici, acidi organici.

EU Ecolabel: IT /038/005

### Valore pH 2.2-3





## Eco Rinse

BRILLANTANTE ECOLOGICO  
PER IL RISCIACQUO  
E L'ASCIUGATURA DELLE STOVIGLIE



- Formula a basso impatto ambientale
- Lascia piatti e bicchieri brillanti
- Facilita l'asciugatura delle stoviglie

Confezioni  
Cod. 18223 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet  
Cod. 18228 - 10L  
60 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo acido professionale a formula ecologica che assicura stoviglie asciutte e splendenti alla fine di ogni ciclo di lavaggio. Appositamente sviluppato per garantire eccellenti risultati in macchina lavastoviglie professionale, a fronte di un basso impatto ambientale. Preserva l'originale brillantezza delle stoviglie senza lasciare residui, prevenendo anche la formazione di incrostazioni calcaree sulle componenti metalliche.

### DOSAGGIO

Impiegare 0,3-0,5 grammi di prodotto per ogni litro d'acqua di risciacquo in relazione alla durezza dell'acqua e al grado di sporco, ad una temperatura di 80-90°C. Da utilizzare con apposito dosatore. Non eccedere nelle dosi. Seguire le indicazioni di dosaggio consigliate in etichetta rivolgendosi all'azienda distributrice di acqua o alle Autorità locali per conoscere la durezza dell'acqua della zona.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, acidi organici, alcool.

EU Ecolabel: IT /038/005

## Super Dekalk

DETERGENTE ECOLOGICO CONCENTRATO  
PER LA RIMOZIONE DEL CALCARE



- Agisce rapidamente contro depositi di natura calcarea
- Ideale per la disinquinazione di superfici e macchine lavastoviglie
- Formula concentrata per consumi ridotti

Confezioni  
Cod. 18242 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet  
Cod. 18266 - Sacche 1,5L x 2 pz  
96 confezioni per pallet  
Cod. 18267 - Flacone giustadose 1L x 10 pz  
36 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Disincrostante concentrato ad uso professionale per l'eliminazione del calcare da pavimenti e superfici. Super Dekalk consente di eliminare rapidamente calcare e depositi inorganici da tutte le superfici dure resistenti agli acidi come pavimenti, piani e piastrelle. Indicato per il trattamento delle incrostazioni in macchina lavastoviglie. Formula esente da profumo.

Il prodotto in sacca è utilizzabile con il sistema di dosaggio Ice-Solution.

### DOSAGGIO

Diluire il prodotto al 2,5% (125 ml in 5 litri d'acqua) per la pulizia di grandi superfici, pavimenti, piani e piastrelle. Evitare le superfici sensibili all'acidità (marmo e pietre naturali piombate o levigate). In caso di sporco tenace versare il prodotto puro direttamente su un panno spugna e al termine risciacquare. Per la macchina lavastoviglie usare il prodotto tal quale (circa 250 ml) ed effettuare un ciclo di lavaggio senza stoviglie e a bassa temperatura.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, acido lattico e citrico, sequestranti, solventi. Non contiene profumo.

EU Ecolabel: IT/020/033

## Degreaser RTU

SGRASSATORE ECOLOGICO  
AL PROFUMO DI LIMONE  
PRONTO ALL'USO



- Attivo contro grassi, oli e residui alimentari
- Idoneo per tutte le superfici lavabili
- Gradevole profumazione al limone
- VOC free

Confezioni  
Cod. 18246 - 750 ml x 12 pz  
48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente ecologico professionale dall'elevata capacità sgrassante per la pulizia e l'igiene di tutte le superfici della cucina. La formula, a base di tensioattivi di origine naturale derivanti dai processi di lavorazione degli scarti della barbabietola da zucchero (certificati RSPO), rappresenta la soluzione ideale per la rimozione di unto e residui grassi da tutte le superfici dure dell'ambiente cucina come piani di cottura, cappe, banchi di lavoro, utensili, affettatrici etc. Contribuisce a mantenere un elevato livello di igiene.

### DOSAGGIO

Spruzzare il prodotto su un panno spugna e detergere le superfici da pulire. Risciacquare accuratamente le superfici a diretto contatto con gli alimenti. Asciugare con panno o carta monouso.

Su alluminio e leghe leggere effettuare una prova di tenuta del materiale.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sequestranti, profumo limone.

EU Ecolabel : IT/020/033

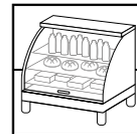
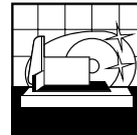
## Valore pH 2.2-3



## Valore pH 2.1-2.5



## Valore pH 10.5-11.4





## Super Degreaser



SGRASSATORE ECOLOGICO  
CONCENTRATO  
CONTRO LO SPORCO TENACE

- Efficace contro grasso e unto
- Idoneo per industria alimentare
- Adatto per tutte le superfici dure lavabili (pavimenti, piastrelle etc)
- Gradevole profumazione

Confezioni  
Cod. 18238 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet  
Cod. 19200 - Sacche 1,5L x 2 pz  
96 confezioni per pallet  
Cod. 18268 - Flacone giustadose 1L x 10 pz  
36 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Sgrassatore concentrato ad uso professionale. Grazie alla formula ricca di saponi e tensioattivi di origine naturale (certificati RSPO), rimuove rapidamente dalle superfici e dagli utensili della cucina le macchie e lo sporco tenace. Si rivela particolarmente efficace anche nella pulizia di pavimenti, piastrelle, banchi di lavoro e di tutte le superfici dure che presentano residui unti e sporco grasso ostinato di qualunque natura. Il prodotto in sacca è utilizzabile con il sistema di dosaggio ICE-SOLUTION.

### DOSAGGIO

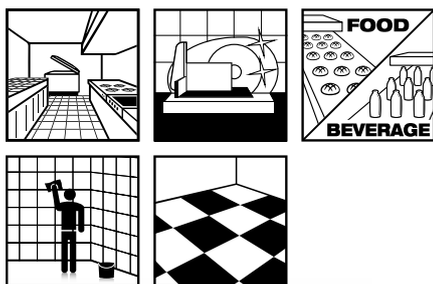
Diluire 50 ml di prodotto in 5 litri d'acqua (diluizione a 1%) per la pulizia di pavimenti, piani e piastrelle. In caso di sporco tenace versare il prodotto puro direttamente su un panno spugna e al termine risciacquare. Super Degrease è compatibile con trattamento delle aree mediante macchina lavasciuga. I dosaggi in caso di lavaggio meccanico sono uguali a quelli in modalità manuale. Su alluminio e leghe leggere effettuare una prova di tenuta del materiale.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici, saponi, profumo, solventi, sequestranti, alcalinizzanti.

EU Ecolabel : IT/020/033

### Valore pH 10.5-11.4



## Icecleaner Inox



EMULSIONE DETERGENTE ECOLOGICA  
PROFUMATA SPECIFICA PER ACCIAIO

- Deterge e protegge le superfici in acciaio
- Restituisce una brillantezza duratura ai metalli
- Facilita la pulizia mantenendo alto il livello di igiene nel tempo

Confezioni  
Cod. 17318 - 750 ml x 12 pz  
48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Azione detergente, igienizzante e protettiva per tutte le superfici in acciaio e metalliche. Mantiene una pulizia duratura nel tempo su attrezzature da cucina come frigoriferi, piani di cottura, lavelli, cappe, accessori e utensili vari nel settore professionale. Indicato per la pulizia e la lucidatura di infissi e ascensori in acciaio. Rimuove depositi calcarei e incrostazioni senza intaccare i metalli. Profumato al limone.

### DOSAGGIO

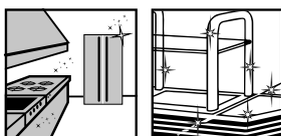
Spruzzare una piccola quantità di prodotto direttamente sulla superficie oppure su un panno pulito e asciutto. Passare fino ad asciugatura. Si consiglia di effettuare una prova preventiva su una piccola porzione. Evitare il contatto con gli alimenti.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, solventi, alcalinizzanti, olii.

Conforme ai Criteri Ambientali Minimi

### Valore pH 2.5-3.5



## UHP lucidante acciaio



LUCIDANTE PROTETTIVO  
PER LA FINITURA  
DELLE SUPERFICI IN ACCIAIO

- Lucida e protegge le superfici in acciaio Inox
- Rimuove con rapidità polvere, impronte ed aloni
- Previene il redepositarsi dello sporco

Confezioni  
Cod. 12168 - 500 ml x 12 pz  
48 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Rimuove con rapidità sporco, impronte, polvere e aloni da porte, frigoriferi, cappe, ascensori, freezer, macchine lavastoviglie, nastri trasportatori ecc. Le superfici rimangono lisce e protette dal redepositarsi della polvere. Solubile in solventi organici. Dotato di pratico nebulizzatore. Per uso professionale.

### DOSAGGIO

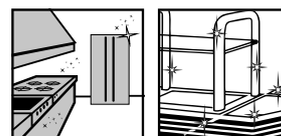
Spruzzare una piccola quantità direttamente sulla superficie oppure su un panno pulito. Strofinare in modo uniforme e asciugare.

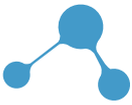
### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, solventi, oleina vegetale.

Conforme ai Criteri Ambientali Minimi

### Valore pH 6-7





## Eco Icebianco

DETERGENTE LIQUIDO ECOLOGICO  
CONCENTRATO PROFUMATO  
PER LAVANDERIE PROFESSIONALI



- **Formula a basso impatto ambientale**
- **Efficace contro sporco di natura grassa e proteica.**  
Consumi ridotti
- **Contiene tensioattivi ottenuti da economia circolare**

Confezioni  
Cod. 18097 - 5l x 4 pz  
32 confezioni per pallet  
Cod. 18158 - 20l  
24 confezione per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido professionale specifico per il lavaggio dei capi in cotone e fibre sintetiche. Agisce a fondo garantendo candore e morbidezza di lunga durata alle fibre. La formula è arricchita dalla presenza di tensioattivi di origine naturali di nuova generazione, ricavati da economia circolare per un minore impatto ambientale. L'alta concentrazione di sostanze attive assicura un elevato potere emulsionante a fronte di consumi ridotti. Gli enzimi presenti in formula consentono di rimuovere macchie tenaci di carattere organico e proteico a temperature minime di lavaggio. Non contiene isotiazolinoni.

### DOSAGGIO

Durezza acqua (°F)	Dolce (0 - 5°F)	Media (6 - 15°F)	Dura (16 - 25°F)
ml di prodotto/ kg di biancheria asciutta	10	12	14

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sapone, tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici. Altri componenti: profumo, enzimi, sbiancanti ottici, conservante (Phenoxyethanol).

EU Ecolabel: IT/006/012

### Valore pH 8-9



## Eco L01 addolcente

BASE DETERGENTE ADDOLCENTE  
ALCALINA PER SISTEMI DI LAVAGGIO  
E PRELAVAGGIO PROFESSIONALE  
E INDUSTRIALE DEI TESSUTI



- **Formula a basso impatto ambientale**
- **Quantitativo limitato di sostanze pericolose**
- **Testato per la prestazione detergente**

Confezioni  
Cod. 18270 - 20Kg  
24 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido dalla formula ecosostenibile per tessuti indicato come fase Addolcente alcalinizzante nei sistemi di lavaggio in lavanderie professionali e industriali. Utilizzato in combinazione con ECO-L02 DETERGENTE è ideale per il lavaggio meccanico di biancheria piana, spugne in cotone, policotone e poliestere, anche colorate, nel settore alberghiero e della ristorazione per lenzuola, federe, tovagliato, asciugamani e indumenti di lavoro. Rimuove macchie di olio, vino, sangue, frutta, tè, caffè, ecc... Grazie all'alta presenza di sostanze sequestranti biodegradabili, è indicato con acque di qualsiasi durezza.

### DOSAGGIO

Durezza acqua (°F)	Dolce (0 - 5°F)	Media (6 - 15°F)	Dura (16 - 25°F)
Sporco leggero	3	3	3
Sporco medio	4	4	4
Sporco pesante	5	5	5

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivi non ionici, fosfonati, policarbossilati. Altri componenti: conservante (phenoxyethanol)

EU Ecolabel: IT/039/011

### Valore pH 9.5-10.5



## Eco L02 detergente

BASE DETERGENTE NEUTRA  
PER SISTEMI DI LAVAGGIO  
E PRELAVAGGIO PROFESSIONALE  
E INDUSTRIALE DEI TESSUTI



- **Formula a basso impatto ambientale**
- **Quantitativo limitato di sostanze pericolose**
- **Testato per la prestazione detergente**

Confezioni  
Cod. 18271 - 20Kg  
24 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido dalla formula ecosostenibile per tessuti indicato come fase detergente neutro nei sistemi di lavaggio in lavanderie professionali e industriali. Utilizzato in combinazione con ECO-L01 ADDOLCENTE è ideale per il lavaggio meccanico di biancheria piana, spugne in cotone, policotone e poliestere, anche colorate, nel settore alberghiero e della ristorazione per lenzuola, federe, tovagliato, asciugamani e indumenti di lavoro. Rimuove macchie di olio, vino, sangue, frutta, tè, caffè, ecc... Appositi additivi mantengono in sospensione lo sporco per tutto il ciclo di lavaggio, impedendo che si ridepositi sui tessuti.

### DOSAGGIO

Durezza acqua (°F)	Dolce (0 - 5°F)	Media (6 - 15°F)	Dura (16 - 25°F)
Sporco leggero	6	8	10
Sporco medio	7	9	11
Sporco pesante	8	10	12

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivo non ionico, tensioattivo anionico. Altri componenti: enzimi, profumo, sbiancante ottico, conservante (Phenoxyethanol).

EU Ecolabel: IT/039/011

### Valore pH 8-9





## Eco L03 ammorbidente



AMMORBIDENTE CONCENTRATO  
PER SISTEMI DI LAVAGGIO  
E PRELAVAGGIO PROFESSIONALE  
E INDUSTRIALE DEI TESSUTI

- Formula a basso impatto ambientale
- Quantitativo limitato di sostanze pericolose
- Base ammorbidente vegetale

Confezioni  
Cod. 18272 - 20Kg  
24 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Ammorbidente liquido indicato nei sistemi di lavaggio in lavanderie professionali e industriali. Esercita una decisa azione ammorbidente del tessuto consentendo una facile stiratura e l'assenza di pieghe anche a distanza di tempo dalla fase di manganatura. La profumazione presente esente da sostanze allergeniche assicura un profumo persistente sulla biancheria già dalla fase di asciugatura. Contiene materie prime di origine naturale.

### DOSAGGIO

Durezza acqua (°F)	Dolce (0 - 5°F)	Media (6 - 15°F)	Dura (16 - 25°F)
Sporco leggero	4	5	6
Sporco medio	5	6	7
Sporco pesante	6	7	8

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: tensioattivo cationico, profumo.

EU Ecolabel: IT/039/011

## Eco L04 ossidante



CANDEGGIANTE  
A BASE DI OSSIGENO ATTIVO  
PER SISTEMI DI LAVAGGIO  
E PRELAVAGGIO PROFESSIONALE  
E INDUSTRIALE DEI TESSUTI

- Formula a basso impatto ambientale
- Azione sbiancante e igienizzante
- Testato per la prestazione candeggiante

Confezioni  
Cod. 18273 - 20Kg  
24 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo specifico di lavaggio per candeggiare e igienizzare qualsiasi tipo di capo di abbigliamento, biancheria e tovagliato in fibra naturale o sintetica. Adatto al trattamento di capi delicati e colorati. Può essere inoltre utilizzato come neutralizzante nei confronti di residui di sostanze cloroattive. Assicura bianco brillante e colori vivaci nel pieno rispetto dell'ambiente. Il suo elevato potere sbiancante dona alla biancheria una delicata sensazione di pulito.

### DOSAGGIO

Durezza acqua (°F)	Dolce (0 - 5°F)	Media (6 - 15°F)	Dura (16 - 25°F)
Sporco leggero	5	5	5
Sporco medio	7	7	7
Sporco pesante	8	8	8

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Contiene: sbiancante a base di ossigeno.

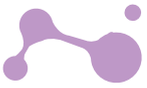
EU Ecolabel: IT/039/011

### Valore pH 2.5-3.5



### Valore pH 2.1-2.6





## Freshner Daisy

DETERGENTE LIQUIDO DELICATO  
PER L'IGIENE DELLE MANI E DEL CORPO



- Lascia la pelle morbida e profumata
- Schiuma soffice e vellutata
- Dermatologicamente testato

Confezioni  
Cod. 80092 - 1L x 9 pz  
64 confezioni per pallet  
Cod. 80091 - 5L x 4 pz  
32 confezioni per pallet

### CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente per mani e corpo a base di materie prime vegetali. Mostra una profonda azione detergente senza alterare il pH dell'epidermide. La formula a base di glicerina vegetale idrata la pelle rispettando lo strato protettivo cutaneo. Rimuove delicatamente impurità e sebo in eccesso già dalla prima applicazione. Ideale per ristoranti, alberghi, comunità, ospedali, locali e ambienti in genere. Dona alle mani una gradevole sensazione di pulito sprigionando una deliziosa fragranza.

### DOSAGGIO

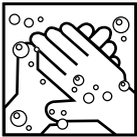
Massaggiare una noce di prodotto sulle mani bagnate fino ad ottenere una soffice schiuma. Risciacquare con abbondante acqua.

### INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Aqua, sodium lauryl sulfate, glycerin, cocamidopropyl betaine, sodium chloride, coco glucoside (and) glyceril oleate, parfum, potassium sorbate, sodium benzoate, lactic acid.

EU Ecolabel: IT/030/018

Valore pH 6-8







**I.C.E. FOR S.p.A.**

Via Pablo Picasso 16 - 20013 Magenta (MI) Tel. 02.97 92 401 - [www.icefor.com](http://www.icefor.com)

