

**TEKNO** ✓

**TECNOLOGIA E SISTEMI  
PER L'IGIENE PROFESSIONALE**

**PANTA**  
CHIMICA

# CHE COSA È IL PH?

## IL PH misura il grado di acidità o di basicità delle sostanze.

Il PH, che indica il potenziale idrogeno, è una scala di misura dell'acidità o della basicità di una soluzione, tale denominazione fu introdotta nel 1909 dal chimico danese Søren Sørensen.

Il PH solitamente assume valori tra 0 (acido forte) e 14 (base forte); al valore intermedio di 7 corrisponde la condizione di neutralità tipica dell'acqua pura a 25°C.

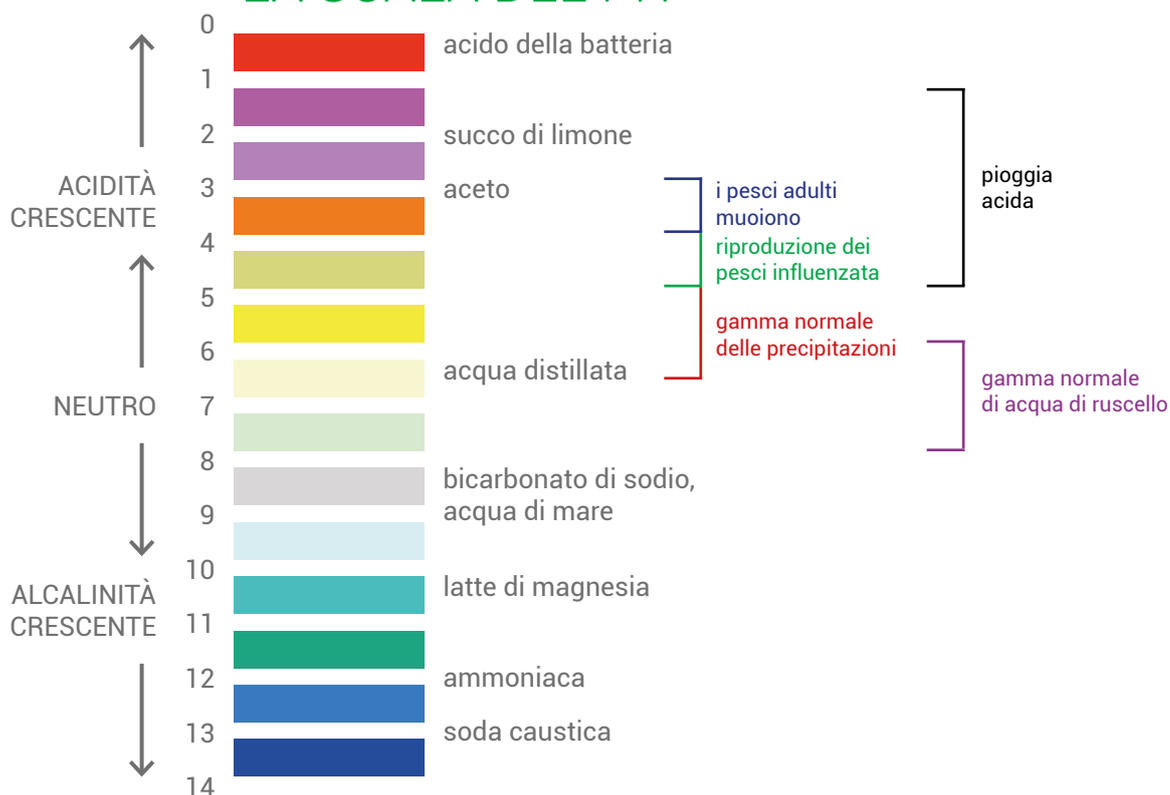
Il PH è un parametro importante per la scelta del detergente adatto ad ogni situazione di sporco. In presenza di sporco organico acido (acidi grassi, oli, etc.) come quello presente nelle cucine, nelle industrie alimentari e negli impianti C.I.P. è necessario utilizzare un prodotto basico (PH > 7).

Viceversa in presenza di residui basici (calcare) è necessario utilizzare prodotti acidi (PH < 7) per effettuare il rprocesso di disincrostazione.

Ovviamente non tutte le superfici (alluminio, vetro) possono sopportare alcalinità o acidità troppo elevate, per questo motivo esistono prodotti specificatamente formulati in modo da garantire la pulizia senza intralciarle.

Esistono infine prodotti con  $6 < PH < 8$  (PH compreso tra 6 e 8, circa neutro): questo tipo di formulazioni sono quelle che possono essere utilizzate manualmente (lavapiatti, lavabucato, delicati); l'effetto detergente in questo caso è garantito dai tensioattivi.

## LA SCALA DEL PH



# I PRINCIPI DEL SISTEMA H.A.C.C.P.

## H.A.C.C.P.(Hazard Analysis Critical Control Point)

### DETERSIONE:

Eliminare lo sporco dalle superfici facendo un'azione meccanica con spugne o scope utilizzando detergenti e detersivi con le seguenti caratteristiche:

- detergente anche a bassa concentrazione
- capacità di sciogliere lo sporco ed emulsionare il grasso
- efficace anche in acque dure
- contenenti sequestranti in grado di impedire la formazione di calcare (precipitazioni dei Sali di calcio e magnesio)
- non essere aggressivi
- facilmente risciacquabili, non lasciare odori e residui

### DISINFEZIONE

E' l'ultima fase dell'operazione di pulizia e ha lo scopo di distruggere germi, batteri, funghi e altri microrganismi dalle attrezzature e piani di lavoro a contatto con alimenti. Si può disinfettare utilizzando vapore acqueo o prodotti chimici con le seguenti caratteristiche:

- avere uno spettro d'azione vasto contro più microrganismi possibile
- distruggere i microrganismi in un tempo breve
- essere attivo a basse temperature e in un ampio intervallo di PH
- non lasciare odori o macchiare
- avere un basso grado di assuefazione ai microrganismi
- non corrodere i metalli o rovinare le superfici

### CONSIGLI

Ogni fase della detersione deve essere seguita da abbondante risciacquo con acqua potabile per evitare qualsiasi contatto tra sostanza chimica ed alimenti. Si consiglia di lasciare una traccia scritta dei controlli, pulizie e disinfezioni quotidiane e settimanali tenendoli a disposizione per un eventuale controllo delle Autorità competenti.

### CARATTERI ESSENZIALI

Il sistema H.A.C.C.P. nasce dall'esigenza di garantire la salubrità delle preparazioni alimentari. Il sistema di autocontrollo mira a valutare in ogni fase della produzione i rischi che possono influenzare la sicurezza degli alimenti, attuando in questo modo misure preventive. La direttiva comunitaria 43/93/CEE "igiene dei prodotti alimentari", recepita in Italia con il decreto legislativo 26 maggio 1997 n. 155 e poi sostituita dal regolamento 853/2004 ha esteso, a tutte le attività industriali ed artigianali e commerciali riguardanti gli alimenti, l'obbligo di predisporre un programma di autocontrollo ed ha indicato anche il sistema basato sulla metodologia HACCP (analisi dei rischi e punti critici di autocontrollo) al quale è affidata

l'identificazione dei potenziali pericoli, la valutazione della gravità e della probabilità di comparsa, la individuazione ed applicazione di procedure di controllo dei punti critici.

#### **I PRINCIPI DEL SISTEMA H.A.C.C.P.**

I principi sui quali si basa l'elaborazione di un piano H.A.C.C.P. (Hazard Analysis Critical Control Points) sono i seguenti:

1. Analisi dei potenziali rischi microbiologici per gli alimenti
2. Individuazione dei punti in cui possono verificarsi dei rischi per gli alimenti
3. Decisione da adottare riguardo ai punti critici microbiologici individuati, cioè a quei punti che possono nuocere alla sicurezza dei prodotti
4. Individuazione ed applicazione di procedure di controllo e di sorveglianza dei punti critici
5. Riesame periodico, ed in occasione di variazioni di ogni processo e della tipologia d'attività, dell'analisi dei rischi, dei punti critici e delle procedure di controllo e sorveglianza

#### **CORRETTA PULIZIA E DISINFEZIONE**

##### **RIMOZIONE RESIDUI GROSSOLANI**

Rimuovere dai ripiani e dalle aree di lavoro i residui alimentari con microfibra, spazzole, spugne, raschietti, scope o mop umido.

# Sommario

## Lavanderia

T-Kompact	8
T-Wool & Cashmere	8
Blit Super	9
Bit Sslx	9
T-Soft	10

## Cucina

Super Matic Hd	12
Kristal Top	12
Super Dry Hd	13
Split Lemon	13
Split Extra 3	14
Polvere Stoviglie	14
Degreaser	15
Strong 2000	15
Orsetto	16
Florkill 	16
Almos 	17
Oven Power	17
Oven Cleaner	18
Lime Remover	18
No-Lime Heavy	19

## Ambienti

Sprinter Plus	22
Magic Wood	22
Ink-net	23
Xense Floreal	23
Xense Joly	24
Xense Orange Fresh	24
Universal Q	25
Sanispeed 	25

## Bagno

Sanikal Fresh	28
Sanikal Plus	28
Lk	29
Wc Plus	29

## Igiene Mani

Dermo Care	32
Hygien Dermo 	32

## Deodoranti

Isola Fiorita	34
Isola Mediterranea	34

## Impregnanti e Finitori

Wall	36
Idro-oil Xt	37
Protect Floor	38



*Lavanderia*

# T - Kompact

## Liquido lavatrice



- Utilizzabile a mano ed in lavatrice
- Attivo su tutti i tipi di sporco
- Idoneo per tutti i tessuti, bianchi e colorati

### CARATTERISTICHE

Prodotto completo di tensioattivi imbibenti, enzimi e sequestranti, esplica un'efficace azione sgrassante sui tessuti anche in presenza di acque dure. La speciale formulazione, priva di candeggianti ottici, lo rende idoneo all'utilizzo per capi colorati. Studiato per lavorare sia in acqua fredda che calda, lascia i capi gradevolmente profumati. L'elevata viscosità del prodotto lo rende adatto per il dosaggio manuale.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente liquido adatto per tutti i tipi di acqua, da utilizzare nel prelavaggio in macchina o in lavatrice. Prodotto non irritante per la pelle, quindi utilizzabile anche a mano e per l'ammollo del bucato.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

		IN LAVATRICE (per Kg di bucato)	A MANO (per 5 l di acqua)
In acqua dolce	0 - 15° F	15 g	5 ml
In acqua media	15 - 25° F	20 g	10 ml
In acqua dura	25° F	25 g	15 ml



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
50002	4 taniche x 5 Kg

# T-Wool & Cashmere

## Detergente liquido lavatrice specifico per indumenti delicati



### CARATTERISTICHE

Detergente liquido specifico per tutti i tessuti delicati lavabili. Esalta i colori e protegge le fibre lasciando una gradevole profumazione sui capi. È un composto di tensioattivi, sostanze emollienti e sinergiche in base acquosa. Ha schiuma limitata e contiene sostanze ammorbidenti, quindi non infeltrisce la fibra e rende più agevole la stiratura successiva.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Indicata per il lavaggio manuale o a macchina di indumenti di lana, seta, cachemire e tutti i capi delicati.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

#### LAVAGGIO A MANO

Occorrono 6-12 ml di prodotto per ogni litro d'acqua e un buon risciacquo dopo l'ammollo.

#### LAVAGGIO A MACCHINA

Si consigliano le seguenti dosi: per 5 kg di biancheria 60-100 ml di prodotto (diminuire o aumentare a seconda della durezza dell'acqua). Assicurarsi che il colore dei capi sia resistente all'acqua.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
02030/ALC	4 taniche per 5 litri



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
500230/0	sacco da 20 kg

### CARATTERISTICHE

Detersivo in polvere completo ed atomizzato per lavatrice. Contiene enzimi e candeggianti a base di ossigeno per un pulito perfetto. La speciale formulazione di ultima generazione rende questo prodotto particolarmente adatto per i lavaggi a temperature medio-alte (superiori ai 60 gradi). Garantisce ottimi risultati sia in termini di pulizia dei capi che come grado di bianco. Consigliamo il prodotto con l'utilizzo in combinazione di ossigeno superconcentrato da aggiungere nella vaschetta centrale di lavaggio per un migliore candeggio.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Indicato per tutti i tessuti bianchi di qualsiasi tipo e fibra: cotone, canapa, lino, etc. Particolarmente adatto per tute da lavoro e completini sportivi.

### MODALITÀ D'USO

Dosi consigliate per chilogrammo di biancheria asciutta

DUREZZA DELL'ACQUA	POCO SPORCO	SPORCO NORMALE	MOLTO SPORCO
Dolce	8	12	15
Media	12	17	20
Dura	17	22	25



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
500219/0	10 Kg

### CARATTERISTICHE

Detersivo in polvere completo per lavatrice. La speciale formulazione rende questo prodotto particolarmente adatto per i lavaggi a temperature medio-alte. Indicato per tutti i tessuti bianchi di qualsiasi tipo e fibra: cotone, canapa, lino ecc., garantisce ottimi risultati sia in termini di pulizia dei capi che come grado di bianco.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Indicato per tutti i tessuti bianchi di qualsiasi tipo e fibra: cotone, canapa, lino, etc. Particolarmente adatto per tute da lavoro e completini sportivi.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

DUREZZA DELL'ACQUA	POCO SPORCO	SPORCO NORMALE	MOLTO SPORCO
Dolce	8	12	15
Media	12	17	20
Dura	17	22	25

I dosaggi sopra riportati debbono considerarsi indicativi.



- Distende ed ammorbidisce le fibre
- Preserva i capi dall'infeltrimento
- Utilizzabile anche in dosatori automatici o pompe peristaltiche

### CARATTERISTICHE

Favorisce un minore trattamento d'acqua nei tessuti dopo lo scarico o la centrifugazione finale e questo consente risparmi di energia e di tempo nella successiva asciugatura.

Per le sue proprietà lubrificanti, riduce la formazione e il distacco della peluria negli asciugatoi rotativi e aumenta la scorrevolezza del materiale durante la stiratura.

La sua particolare proprietà destaticizzante opera una riduzione della carica elettrostatica sulle fibre favorendo le operazioni di piegatura ed evitando arrotolamenti al mangano.

La bassa viscosità del prodotto consente il suo utilizzo anche in dosatori automatici o pompe peristaltiche.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Ammorbidente che dona ai tessuti morbidezza e antistaticità, utilizzato nell'ultimo risciaquo.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto come di seguito indicato: 2 - 10 g per ogni kg di biancheria asciutta.



CODICE	CONFEZIONE
50008	4 taniche x 5 Kg

*Cucina*

# Super Matic HD

## Detergente liquido per lavastoviglie



- Detergente specifico per acque dure
- Concentrato ad alto potere sgrassante
- Elimina macchie di caffè rossetto ed unto

### CARATTERISTICHE

Efficace azione contro le macchie resistenti come caffè, tea e rossetto. Formulato studiato per garantire ottimi risultati anche in acque dure (oltre i 25 °F); prevenire la formazione di velature su piatti e bicchieri, oltre che il deposito di residui calcarei in macchina.

Il prodotto non è adatto per alluminio e metalli dolci.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente plurifunzionale ad elevata efficacia studiato appositamente per sgrassare stoviglie estremamente sporche.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

DUREZZA ACQUA IN °F	DOLCE 0 - 15	MEDIA 15 - 25	DURA > 25
Dosaggio per litro d'acqua	1,0 - 1,5 g	1,5 - 2,5 g	2,5 - 4,0 g



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
60029	4 taniche x 6 Kg
240027	1 tanica x 24 Kg

Cucina

# Kristal Top

## Detergente liquido per lavatazzine e lavabicchieri con acque medio dure



### CARATTERISTICHE

Detergente liquido specifico per lavatazzine e lavabicchieri ideale per tutti i tipi di acqua anche le più dure grazie ad un composto di sequestranti organici e disperdenti in base acquosa e d' idrossido di sodio. NON CONTIENE FOSFATI. Riduce la formazione delle incrostazioni ed elimina quelle esistenti. La sua azione lavante igienizza le stoviglie rapidamente, deterge a fondo lasciandoli brillanti e senza striature e residui.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Specifico per macchine lavatazzine e lavabicchieri di bar, ristoranti, birrerie, hotel, mense, circoli ricreativi, scuole, case di cura, ospedali, etc.

### MODALITÀ D'USO

#### Dosi consigliate per chilogrammo di biancheria asciutta

#### DUREZZA DELL'ACQUA

Acqua dolce (0-15°F): 2,5 gr (2 ml) ogni litro d' acqua

Acqua media (15-25°F): 3,5 gr (2,8 ml) ogni litro d' acqua

Acqua dura (>25°F): 5 gr (4,0 ml) ogni litro d' acqua



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
01162/ALC	12 flaconi da 1 litro

## Super Dry HD

### Brillantante per lavastoviglie



- Specifico per impianti con addolcitori
- Elimina residui di detergente ed aloni calcarei
- Additivo ad azione autoasciugante e brillantante

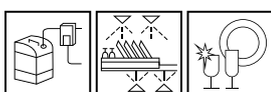
#### CARATTERISTICHE

Utilizzato in fase di risciacquo, ad una temperatura di almeno 80°C, abbina un ottimo effetto brillantante ad un efficace abbattimento della schiuma. Facilita l'asciugatura delle stoviglie rendendole terse e brillanti. Indispensabile in presenza di acque addolcite, garantisce la rimozione di residui calcarei e di detergente dalle stoviglie.

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Additivo brillantante per macchine lavastoviglie utilizzato in fase di risciacquo.

Indicato per la rimozione di aloni e velature su piatti e bicchieri.



CODICE	CONFEZIONE
50009	4 taniche x 5 Kg
200007	1 tanica x 20 Kg

#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

DUREZZA ACQUA IN °F	DOLCE 0 - 15	MEDIA 15 - 25	DURA > 25
Dosaggio per litro d'acqua	0,3 g	0,3 - 0,4 g	0,4 - 0,5 g

## Split Lemon

### Lavapiatti concentrato



- Prodotto concentrato
- Contiene agente igienizzante
- Ad alto potere sgrassante, gradevole profumato al limone

#### CARATTERISTICHE

Formula concentrata, garantisce l'eliminazione del grasso ed unto da piatti, pentole, vetro, plastica e stoviglie in genere.

Prodotto neutro, previene l'irritazione della cute degli operatori. Piacevolmente profumato al limone, può essere utilizzato anche per l'ammollo delle stoviglie. Applicato sulla spugna la mantiene igienizzata prevenendo i cattivi odori, come consigliato nei piani H.A.C.C.P.

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente liquido schiumogeno per il lavaggio manuale delle stoviglie.

#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

DUREZZA ACQUA IN °F	DOLCE 0 - 15	MEDIA 15 - 25	DURA > 25
Dosaggio per litro d'acqua	0,5 - 1 g	1 - 2 g	2 - 3 g



CODICE	CONFEZIONE
50020	4 taniche x 5 Kg
	9 flaconi x 1,5 Lt

## Split Extra 3

Detergente super concentrato profumato  
per il lavaggio manuale di stoviglie



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
01242/ALC	12 flaconi da 1 litro

### CARATTERISTICHE

È un composto perlato e concentrato di tensioattivi e sostanze sinergiche in base acquosa. Il suo PH neutro lo rende delicato sulle mani, mentre la sua elevata concentrazione garantisce un eccellente potere sgrassante delle stoviglie e nonostante ciò è di facile risciacquo. Non contiene fosforo, agisce bene anche con acque particolarmente dure senza lasciare residui sulle stoviglie.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinato al lavaggio manuale di piatti, posate e stoviglie a mano in genere. Trova applicazione presso ristoranti, bar, hotel, mense, catering, ospedali, case di cura, circoli, pub ed è ottimo per un utilizzo privato.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

È consigliata la diluizione da 15 a 25 ml di prodotto per 5 litri d'acqua se si vuole procedere con l'ammollo. Se si utilizza il prodotto direttamente sulla spugna, se ne consiglia l' utilizzo di poche gocce.

Cucina

## Polvere Stoviglie A Mano

Detersivo in polvere per il lavaggio manuale delle stoviglie



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
230507/O	sacco da 10 kg

### CARATTERISTICHE

Prodotto indicato sia per il lavaggio manuale di tutte le stoviglie che per le pulizie generali dell'ambiente cucina. La formula concentrata al profumo di limone lava e deterge a fondo anche in presenza dello sporco unto, grasso e con residui di cibi disseccati. Conveniente nel costo ed economico nei dosaggi. Gradevole profumo al limone e delicato sulle mani. Adatto anche per le pulizie generali.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Ideale per la pulizia di piatte e stoviglie. Adatto per le pulizie generali e di fondo sia orizzontali che verticali nell'ambiente cucina in genere.

### MODALITÀ D'USO

1. Dosare 1-3 g/litro in acqua calda
2. Rimuovere manualmente lo sporco grossolano. Immergere nell'acqua le stoviglie da lavare e in base al grado di sporco strofinare.
3. Risciacquare con acqua calda pulita e far asciugare.

## Degreaser

### Detergente e sgrassante per pulizie generali



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
0559ALC	12 flaconi x 750 ml

#### CARATTERISTICHE

È un composto di sostanze non acide che agiscono da detergente sgrassante e lucidante per la pulizia rapida di superfici umide o bagnate, lavelli in acciaio inox o resina, piastrelle e ripiani cucina.

Utilizzabile in acqua calda o fredda. È un detergente di uso quotidiano, rende brillanti le parti trattate, agisce da disincrostante pur non essendo a base acida. Non aggredisce le cromature ma le sgrassa e le lucida senza formare aloni sgradevoli, non graffia e all'occorenza non si risciacqua. Particolarmente adatto per il sistema H.A.C.C.P. in situazioni dove le superfici sono a stretto contatto con gli alimenti, cucine, bar, ristoranti, mense, comunità.

Il prodotto contiene esclusivamente sostanze ammesse per la pulizia nel settore alimentare. L'elevato potere pulente lo rende attivo anche su macchie di fumo e sporchi radicati

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Indicato per la pulizia di pavimenti, pareti e superfici di lavoro resistenti all'acqua ed agli alcali nel settore alimentare come per es. grandi cucine, macellerie, latterie, caseifici, panifici, ospedali, hotel ecc. adatto anche per l'industria.

Grazie all'anticorrosivo può essere usato anche sull'alluminio.

#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Nebulizzare il prodotto puro sulla superficie dopo averne verificato l'idoneità, lasciare agire qualche minuto, risciacquare o passare un panno pulito o apposita carta fino a completa asciugatura.

E dotato di spruzzatore in grado di creare una schiuma che rimane ancorata anche sulle superfici verticali; inoltre evita la fastidiosa nebulizzazione del prodotto.

## Strong 2000

### Detergente sgrassante a basso residuo per superfici dure



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
05168/P	4 taniche x 5 litri

#### CARATTERISTICHE

Detergente sgrassante di ultima generazione dotato di un ottimo potere lavante, a mano, monospazzola o con macchina lavasciuga. Ideale per tutte quelle situazioni in cui serve una efficace azione sgrassante in maniera rapida, a bassa schiumosità ed a basso residuo senza obbligatoriamente risciacquare ove necessario.

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Prodotto molto versatile adatto a tutte le superfici dure lavabili orizzontali e verticali quale: pavimenti, cucine, piani di lavoro, forni, cappe, celle frigorifere, gazebo, attrezzature, piastrelle, arredi, tapparelle, porte e stipidi, pareti lavabili, formica, vetro, superfici in plastica, metalli, acciaio inox, legno verniciato o laccato, etc. Efficace anche per rimuovere i residui di colle e adesivi su pavimentazioni dopo lo smontaggio di stand fieristici e la posa provvisoria di moquette. Prodotto non adatto all'utizzo su pavimenti protetti con cere.

#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

**PULIZIE CORRENTI:** diluire da 100 a 300 ml di prodotto ogni 10 litri d'acqua. Bagnare con mop o frangia piatta nella soluzione pulita, strizzare e passare sulla superficie. Non è necessario risciacquare.

**PULIZIE DI FONDO O SPORCHI OSTINATI:** diluire da 500 ml a 1 litro di prodotto ogni 10 litri d'acqua. Distribuire la soluzione con mop o frangia piatta imbevuti di soluzione pulente lasciare agire alcuni istanti, strofinare energicamente, infine ripassare con sola acqua per risciacquare la superficie.

**ELIMINAZIONE DI RESIDUI DI ADESIVI E COLLE:** tilizzare direttamente puro, distribuendo il prodotto sul pavimento con mop, frangia piatta o nebulizzatore, lasciare agire 2-5 minuti poi passare con monospazzola o lavasciuga pavimenti contenente nel proprio serbatoio una soluzione di acqua / detergente pari al 3%.



**CARATTERISTICHE**

Detergente sgrassante potente multiuso per la pulizia quotidiana e periodica della cucina, in grado di rimuovere facilmente grasso e olio. Questo formulato contiene principi a base di cloro per offrire velocemente pulizia elevata ed igiene. Grazie alle proprietà sbiancanti, è possibile rimuovere le macchie su superfici, segni causati dal traffico, grassi, caffè, frutta, etc.

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

Per tutti i pavimenti e le superfici in cucina resistenti all'acqua e agli alcali ed aree di lavoro come superfici per la preparazione degli alimenti, armadi, mensole, attrezzatura da cucina, locali di deposito, etc.



CODICE	CONFEZIONE
500572/0	15 barattoli x 750 gr



- Presidio medico chirurgico - n. autoriz. 18797
- Idoneo per industrie alimentari e comunità
- Adatto per piani H.A.C.C.P.

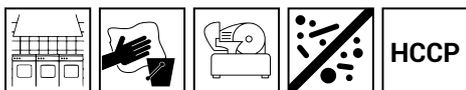
**CARATTERISTICHE**

Lo straordinario bilanciamento rende FLORKIL insuperabile per operazioni di pulizia senza aloni. I principi igienizzanti naturali di cui si compone non risentono di tracce di materiale organico.

Utilizzato secondo le indicazioni, permette il contatto delle superfici trattate con sostanze alimentari. Inoltre l'alta concentrazione di principi attivi antimicrobici conferisce al prodotto un'alto potere disinfettante. Il prodotto non è corrosivo ed utilizzato sull'acciaio esplica un'azione decalcificante e brillantante. Ottimo nella disinfezione dei beccucci di riempimento nell'industria dell'imbottigliamento.

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

Il prodotto è efficace nella disinfezione e rimozione della sporcizia nei settori alimentare, alberghiero, pubblici esercizi e comunità. Trova impiego anche nella pulizia di oggetti e suppellettili.



CODICE	CONFEZIONE
010550	12 flaconi x 750 ml

**DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO**

Spruzzare il prodotto tal quale sulla superficie da trattare (NON RISCIAQUARE), quindi rimuovere con panno asciutto pulito. Per la sanificazione delle mani spruzzare il prodotto senza NÈ SCIAQUARE NÈ ASCIUGARE.



**CARATTERISTICHE**

Detergente sgrassante di ultima generazione dotato di un ottimo potere lavante, a mano, monospazzola o con macchina lavasciuga. Ideale per tutte quelle situazioni in cui serve una efficace azione sgrassante in maniera rapida, a bassa schiumosità ed a basso residuo senza obbligatoriamente risciacquare ove necessario.

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

Detergente DISINFETTANTE per tutte le superfici lavabili (piastrelle, pavimenti, formica, laminati plastici) elimina sporco, batteri e odori sgradevoli.

**DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO**

Diluito nella dose di 25-50 ml in 1 l d'acqua è sufficiente per ottenere un' adeguata disinfezione con un breve tempo di contatto (5 minuti).

Per una disinfezione e pulizia particolarmente energiche impiegare il prodotto puro su un panno spugna.

HCCP

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
0701-002	10 flaconi x 2 l



**CARATTERISTICHE**

È una combinazione di sostanze alcaline, sostanze bagnanti e tensioattivi per la pulizia di forni e piani di cottura. La sua elevata efficacia dell' azione distaccante lo rende rapido e idoneo anche nelle condizioni più critiche (es. cappe di cucina incrostate). Agisce separando i grassi bruciati presenti sulle superfici degli elementi di cottura, solubilizzandoli per poterli rimuovere. È uno sgrassante pronto all' uso che rimuove l' untuosità e le tracce di grasso alimentare. Non rovina le superfici in acciaio inox e nichel cromate. Si usa tale e quale direttamente sulle parti da trattare, per ottenere ottimi risultati seguire attentamente le istruzioni d' uso. Applicare il prodotto sul forno o sulla piastra (usare sempre i guanti e mascherina), lasciare agire quanto più possibile fino a raggiungere il risultato necessario. L' azione risulta più efficace su superfici moderatamente calde (60 °c).

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

Per la pulizia giornaliera e di fondo di forno e piani di cottura in presenza di sporchi grassi secchi ed ostinati in cucine di ristoranti, case di riposo, alberghi, mense, bar, hotel, etc.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
01063/ALC	12 flaconi da 750 ml

## Oven Cleaner

Detergente sgrassante per forni autopulenti



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
01965/ALC	4 taniche per 6 kg

### CARATTERISTICHE

È una soluzione alcalina non schiumogena indicata per la rimozione di sporchi tenaci che si possano formare sulle pareti del forno dotati di sistemi di pulizia automatica. È concentrato, per cui se ne richiedono basse quantità d'uso. Agisce perfettamente con qualsiasi tipo di durezza dell'acqua, facilmente risciacquabile.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Tutti i forni di ultima generazione dotati di sistemi di pulizia automatica.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Si possono diluire da 0,5 a 1 grammo litro d' acqua. Per sporchi più pesanti diluire 5 grammi litro d'acqua. Tale operazione andrebbe effettuata tramite apposito sistema di dosaggio automatico. Attenersi in ogni caso alle indicazioni della casa costruttrice.

Cucina

## Lime Remover

Disincrostante acido tamponato



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
60021	4 taniche x 5 Kg

- Utilizzabile a mano ed in lavatrice
- Attivo su tutti i tipi di sporco
- Idoneo per tutti i tessuti, bianchi e colorati

### CARATTERISTICHE

Acido tamponato ad alta concentrazione, permette di risolvere senza fatica le situazioni più critiche di incrostazione senza rovinare gli impianti. Adatto anche per la disincrostazione di impianti CIP (Cleaning in place), grazie alla sua formulazione bilanciata non fuma a contatto con l'acqua. Formulazione non schiumogena e priva di acidi cloridrico e solforico.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Disincrostante fosfonitrico per lavatrici industriali, lavastoviglie, boilers, impianti di mungitura, industrie alimentari e per tutte le superfici resistenti agli acidi.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Pulizia per circolazione nei CIP	Soluzioni	0,5% - 2%
Pulizia manuale	Soluzioni	0,2% - 1%
Pulizia per ammollo	Soluzioni	1% - 5%
Disincrostante lavastoviglie	Soluzioni	5% - 15%



CODICE	CONFEZIONE
01632/P	4 Taniche x 5 kg

### CARATTERISTICHE

Detergente sgrassante potente multiuso per la pulizia quotidiana e periodica della cucina, in grado di rimuovere facilmente grasso e olio. Questo formulato contiene principi a base di cloro per offrire velocemente pulizia elevata ed igiene. Grazie alle proprietà sbiancanti, è possibile rimuovere le macchie su superfici, segni causati dal traffico, grassi, caffè, frutta, etc.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Utilizzabile su pavimenti piastrellati in gres, clinker, cotto, nelle piscine ed, in generale, da tutte le superfici resistenti agli acidi forti. Adatto anche in macchine lavastoviglie professionali. Ideale anche per le pulizie da fine cantiere, e lavori edili in genere.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Bagnare con acqua le superfici prima del trattamento con il prodotto. Dosare da 50 a 200 ml di prodotto per litro d'acqua in un secchio di plastica o nel serbatoio della macchina monospazzola. Applicare sulle superfici e lasciare agire alcuni minuti in funzione del tipo e grado di incrostazioni da eliminare, quindi lavorare con la monospazzola munita di pad abrasivo o spazzolone/tampone abrasivo ed aspirare i residui con un aspirapolvere industriale per liquidi. Se necessario ripetere l'operazione. Risciacquare con abbondante acqua fredda e pulire bene i macchinari impiegati al termine del lavoro per evitare fenomeni di corrosione delle parti metalliche. NOTA: in caso di eccessiva formazione di schiuma, aggiungere 5-10 ml di Antischiuma siliconico nel serbatoio dell'aspiratore per i liquidi.



***Ambienti***

## Sprinter Plus

Pulitore rapido vetri "NO-GAS"



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
0458ALC	12 flaconi x 750 ml

### CARATTERISTICHE

È un composto in base acquosa di sostanze a rapida volatilità e particolari tensioattivi.

La sua particolare formazione è stata equilibrata a tal punto che non lascia aloni, previene la formazione delle impronte digitali ed è profumato gradevolmente.

È un prodotto molto volatile, per tanto viene usato per una pulizia rapida. Se usato regolarmente assicura una brillantezza elevata alle superfici ed una rapidissima asciugatura.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Specifico per una perfetta pulizia dei vetri, metalli, cristalli e tutte le superfici lucidabili ed oggetti resistenti all'acqua.

Particolarmente adatto per superfici in plexiglass.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

L'impiego manuale attraverso l'erogatore con normale vaporizzazione diretta. Spruzzare direttamente sulla superficie o su un panno in microfibra o carta e lavare.

Si usa tal quale dopo aver verificato l'idoneità della superficie da trattare, ma non utilizzare su fiamma o superfici non lavabili.

Su imbottiture di pelle può lasciare aloni opachi nelle porosità.

Prodotto idoneo per la pulizia di superfici a contatto con gli alimenti.

## Magic Wood

Detergente neutro specifico per il legno



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
01845/ALC	12 flaconi da 750 ml

### CARATTERISTICHE

Detergente neutro pronto all'uso per rispondere alle esigenze di pulizia e manutenzione delle superfici in legno anche non verniciate. Non contiene né solventi, né silicone, per cui non intacca e non lascia residui in eccesso sullo strato superficiale. Lascia una pellicola protettiva che protegge la superficie dalle impronte digitali, gocce d'acqua, polvere e rigature. Lascia un gradevole profumo. Spruzzare il prodotto tal quale su un panno morbido e pulito, strofinare delicatamente sul legno. Non necessità di risciacquo.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente indicato per tutte le superfici in legno e mobili antichi, anche quelle lucide e laccate.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
0487ALC	12 flaconi x 750 ml

### CARATTERISTICHE

È un composto di tensioattivi, co-solventi ed agenti sinergici in base acquosa. Studiato per eliminare dalle superfici lisce e lavabili tutti i segni di pennarello, timbri, inchiostri ecc... È un ottimo pulitore di fondo indicato per le tipografie, laboratori di disegno e simili.

È un prodotto molto volatile, pertanto asciuga rapidamente senza lasciare traccia nè odori sgradevoli.

Sulle superfici verniciate ad acqua testare il prodotto in un angolo prima di utilizzarlo.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente sgrassatore per la pulizia istantanea di inchiostro e pennarelli su scrivanie, banchi e materiali sintetici. Adatto anche all'industria meccanica.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Si consiglia di utilizzare il prodotto puro.

Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare dopo averne verificato l'idoneità oppure mettere una piccola quantità su di un panno adatto alla pulizia delle scrivanie e dei piani da lavoro, sfregando leggermente fino alla completa asportazione dello sporco.

Non necessita di asciugatura poiché evapora rapidamente. Nel caso di materiali sconosciuti, sperimentare prima dell'utilizzo il prodotto in un angolo.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
0481ALC	4 taniche x 5 litri
0496ALC	12 flaconi x 1 litro

### CARATTERISTICHE

È un composto formulato per esaltare la brillantezza di pavimentazioni e rivestimenti moderni ed è perciò ideale per superfici lucide. Detergente attivo, igienicamente efficace, a base alcolica, con profumazione "lunga durata" molto particolare. Il suo pratico sistema "NO RISCIAQUO", lo rende ideale in tutte quelle situazioni dove occorra una asciugatura ultrarapida. Agisce su un'ampia gamma di sporco sebbene sia manutentore giornaliero. Non ha un'azione specifica sullo sporco grasso eccessivo, non impiegare il prodotto su rivestimenti non lavabili (legno non vetrificato, moquette, ecc.).

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Utilizzabile su tutte le superfici, gli oggetti ed i pavimenti resistenti all'acqua, nonché su tutti i tipi di rivestimenti protetti da inceneratura.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Uso manuale	Preparare una soluzione nel secchio apposito, per un uso giornaliero diluire il prodotto da 2% - 3% con acqua, aumentare la concentrazione se necessario fino al 20% max. Non ha bisogno di risciacquo quindi lavare la superficie e poi lasciar asciugare.
Uso meccanico	Preparare una diluizione dal 1% - 2% in un secchio, versare la soluzione nel serbatoio della lavasciuga. Nel serbatoio di recupero mettere pochi grammi di ANTISCHIUMA. Applicare il prodotto sulla superficie da trattare e procedere all'aspirazione o alla asciugatura.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
0457ALC	4 taniche x 5 litri

### CARATTERISTICHE

È un composto di detergenti cosolventi e agenti sinergici in base acquosa ad elevata profumazione. Prodotto non schiumoso con elevato potere pulente adatto all'uso sia manuale che a macchina senza risciacquo, lascia le superfici brillanti e profumate, senza residui nè aloni.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Adatto per il lavaggio di pavimenti incerati e non, superfici dure in genere. La sua forte duttilità lo rende idoneo per i più svariati ambienti: uffici, sale riunioni, bar, ristoranti, scale, hall, banche, uffici pubblici e similari.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

PAVIMENTI NON INCERATI	
Uso manuale	Diluire il prodotto da 2% a 4% pari a 200 - 400 grammi in 10 litri di acqua
Uso meccanico	Diluire il prodotto da 1% a 3% pari a 100 - 300 grammi in 10 litri di acqua
PAVIMENTI CERATI	
Uso manuale	Diluire il prodotto da 1% a 2% pari a 100 - 200 grammi in 10 litri di acqua
Uso meccanico	Diluire il prodotto da 0,5% a 1% pari a 50 - 100 grammi in 10 litri di acqua



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
	4 taniche x 5 litri

### CARATTERISTICHE

Detergente neutro, manutentore adatto a tutti i tipi di superficie. Formulato con una nuova concezione, le cui fragranze sono state arricchite dalla forza del tensioattivo e materie prime idrosolubili, rilasciando sensazioni piacevoli ed estremamente gradite sia a chi soggiorna o transita negli ambienti, quanto alla persone impegnate nella pulizia. Durante il suo utilizzo, si possono ottenere ottimi risultati, rapidamente e facilmente, beneficiando del diffondersi degli aromi attraverso il piacere dell'olfatto. Utile in ambienti chiusi laddove la reazione risulti impossibile o difficile, ed ogni qualvolta sia necessario il lento rilascio e la persistenza del profumo. Deterge e profuma contemporaneamente ed istantaneamente. Il prodotto si può utilizzare su tutte le superfici lavabili, agisce su un tipo di sporco medio non esageratamente grasso.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Utilizzabile su tutte le superfici, gli oggetti ed i pavimenti resistenti all'acqua, nonché su tutti i tipi di rivestimenti protetti da inceratura. Molto adatto anche su marmi piombati, parquet vetrificati e tutte le superfici lucide, se opportunamente diluito.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Uso manuale	Preparare una soluzione nell'apposito secchio, per un uso di tipo giornaliero, diluire il prodotto dal 3% al 6% con acqua, aumentare la concentrazione secondo la situazione e l'intensità dello sporco da rimuovere. Non richiede risciacquo tranne per concentrazioni più elevate di quelle consigliate.
Uso meccanico	Preparare una diluizione dal 2% - 5% in un secchio, versare la soluzione pronta, nel serbatoio della lavasciuga. Applicare il prodotto sulla superficie da trattare e procedere all'aspirazione o all'asciugatura.



### CARATTERISTICHE

Detregente liquido concentrato con elevato potere detregente e sgrassante adatto sia per pulizie correnti che per interventi piú radicali o di fondo. Rimuove velocemente sporchi di grassi vegetali, animali, minerali, gomma e smog. Indicata per interventi manuali con mop o frangia piatta oppure per lavaggi con macchina lavasciuga, monospazzola e idropulitrice. Grazie ad una miscela di solventi idrosolubili e tensioattivi non ionici e anionici di ultima generazione questo prodotto produce poca schiuma. Profumazione molto gradevole balsamica al pino. Lascia le superfici lucide e brillanti.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Pavimenti in cotto, gres, gres porcellanato, pietra, ceramica, pvc, gomma, linoleum, pavimenti di officine ed industrie. Ideale anche per superfici verticali resistenti all'acqua.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

#### PULIZIE CORRENTI

Diluire in acqua da 30 a 50 grammi di prodotto per litro d'acqua.

#### PULIZIE DI FONDO O SPORCHI OSTINATI

Diluire in acqua da 50 a 80 grammi di prodotto per litro d'acqua. Se possibile utilizzare acqua a media temperatura (40-50 °c). Risciacquare se necessario.



CODICE	CONFEZIONE
05175	canestro da 10 kg



### CARATTERISTICHE

Detregente di ultima generazione a triplice azione; detregente, sanificante con una persistente azione deodorante, indicata per le pulizie e l'igiene di tutte le superfici dure lavabili in acqua. Consente di pulire e sanificare in un unico passaggio ed, al contempo, elimina all'origine i cattivi odori di ogni genere lasciando nell'ambiente un persistente profumo di pulito.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Consigliata per ambienti ad elevato traffico di persone quali: ospedali, case di riposo, scuole, ostelli, hotel, ristoranti, bar, mense, campeggi, toilettes pubbliche, spogliatoi e aree di stoccaggio, rifiuti e cassonetti, etc.

### MODALITÀ D'USO

Per sporchi leggeri e pulizie giornaliere, diluire da 30 a 50 ml di prodotto per litro d' acqua in un secchio e utilizzare con mocio o frangia piatta. Lasciare agire alcuni minuti e, se necessario, risciacquare con acqua. Utilizzare puro su sporchi ostinati versando direttamente su panno o spugne, poi strofinare e risciacquare bene con acqua.



CODICE	CONFEZIONE
01631/P	12 flaconi da 1 litro



***Bagno***

## Sanikal Fresh

Formula a doppia attivazione per l'ambiente bagno



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
0336ALC	12 flaconi x 750 ml

### CARATTERISTICHE

È un composto molto profumato di tensioattivi ed ecosolventi a base acquosa. Il suo uso giornaliero nel bagno, previene la formazione di incrostazioni calcaree limitando l'uso dei disincrostanti a base acida che nel tempo possono gravemente aggredire le superfici. La sua nuova formula "a doppia azione", garantisce una profonda ed efficace pulizia trasformandosi, a lavoro terminato, in una piacevole fragranza che deodora a lungo, semplicemente spruzzandone una dose su una spugna o una superficie porosa per ottenere un bagno fresco e profumato per giorni. In caso di urgenza dell'operatore è possibile non risciacquare il prodotto ma semplicemente passare un panno asciutto. Le superfici trattate sono idrorepellenti ed antimacchia. L'elevato potere pulente lo rende attivo anche su macchie tenaci e sporchi radicati.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Utilizzabile nell'ambiente bagno su superfici ed oggetti resistenti all'acqua, come per es. rubinetterie, lavabi, vasche e doccie, wc con sedili e coperchi, pareti divisorie con telaio, specchi, piastrelle ecc. in smalto, ceramica, vetro, alluminio, ottone, cromo, acciaio inox, plastica e vernice.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Nebulizzare il prodotto sulla superficie puro, lasciare agire qualche minuto, risciacquare o semplicemente passare un panno pulito o l'apposita carta fino a completa asciugatura.

Lo spruzzatore è in grado di creare una schiuma che rimane ancorata anche sulle superfici verticali; inoltre evita la nebulizzazione del prodotto stesso fastidiosa per colui che la utilizza.

Bagno

## Sanikal Plus

Disincrosante e sgrassante tecnico per l'ambiente bagno



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
0485ALC	12 flaconi x 750 ml

### CARATTERISTICHE

È un disincrostante a lieve base acida attivo nell'eliminazione di calcare, della ruggine e sporco in genere. Il prodotto grazie alla sua schiuma attiva, aderisce perfettamente sulle superfici da trattare, comprese quelle verticali. Il suo particolare profumo rende l'ambiente gradevole. Non emette vapori irritanti e nocivi per le persone, se utilizzato nel modo corretto. Rilascia una pellicola protettiva delicata con i materiali trattati. Grazie a questa formula protettiva si riduce notevolmente la formazione di calcare sporco e si evita la corrosione della rubinetteria.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Utilizzare su tutte le superfici ed oggetti resistenti agli acidi ed all'acqua nell'ambiente bagno come per es. piastrelle, pavimenti, lavandini, sanitari, vasche da bagno, wc e orinatoi in ceramica. Particolarmente attivo su vasche idromassaggio, ceramica ed acciaio inox. I lavabi, le vasche smaltate e le superfici calcaree (p. es. marmo) possono essere intaccati dagli acidi.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Utilizzato puro dopo aver verificato l'idoneità della superficie da trattare, spruzzato attraverso il suo speciale erogatore antinebulizzazione per evitare la fastidiosa sensazione di prurito in gola, crea un velo di schiuma che aderisce in maniera uniforme su oggetti e superfici verticali, strofinare con un panno in microfibra o semplicemente con carta. Il prodotto può anche essere utilizzato con il mop o microfibra per le pulizie di manutenzione giornaliera sui pavimenti e deve essere diluito al 5% circa (da 300 a 500 ml su 10 litri d'acqua).



CODICE	CONFEZIONE
0701-001	6 flaconi x 1 kg

### CARATTERISTICHE

Prodotto acido indicato per le pulizie e la disincrostazione di superfici dure quali pavimenti e pareti piastrellate, sanitari e rubinetterie, vasche, docce, vetro, plastica ed acciaio. Indicato anche per l'igiene di wc, orinatoi, turche. LK non contiene Acido Cloridrico ed è pertanto sicuro anche sulle cromature ed acciai.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Pulizia e disincrostazione di superfici dure wc, orinatoi, turche, sanitari, rubinetterie.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Utilizzare il prodotto tal quale per interventi di disincrostazione su superfici oppure nel wc ed orinatoi. Versare e lasciare agire eventualmente strofinando con spugne oppure con lo scovolo del wc. Risciacquare con acqua. Utilizzare diluito in acqua al 10% ca. (100 ml per L d'acqua) per la pulizia di piastrelle, rubinetterie vasche, ecc...

Distribuire sulle superfici con panni o spugne, lasciare agire alcuni minuti, quindi risciacquare con acqua corrente o panni e spugne strizzati.



CODICE	CONFEZIONE
01940	14 flaconi x 750 ml

### CARATTERISTICHE

Nuova formulazione a ph acido priva di Acido Cloridrico indicata per la pulizia, igienizzazione, disincrostazione e deodorazione di wc, orinatoi, turche ed altri sanitari e superfici resistenti agli acidi. Assicura la completa eliminazione di incrostazioni calcaree, sporco organico, ruggine e, grazie alla particolare viscosità, aderisce alle superfici di contatto prolungando l'effetto pulente. Non emana vapori corrosivi e può essere utilizzato anche su rubinetterie ed acciaio inox. La profumazione fresca con note d'oriente assicura una perfetta profumazione della stanza da bagno.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

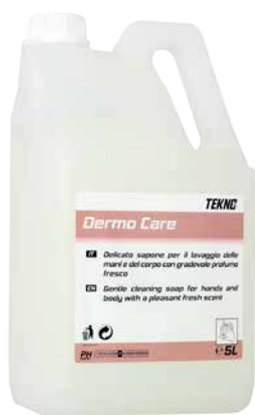
Igienizzazione, disincrostazione e deodorazione di wc, orinatoi, turche ed altri sanitari e superfici resistenti agli acidi.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Spruzzare abbondantemente il prodotto sotto il bordo e sulle pareti interne di WC, orinatoi e altre superfici. Lasciare agire alcuni minuti e, se necessario, strofinare con scovolo per wc. Risciacquare con acqua corrente. Per incrostazioni e sporchi particolarmente ostinati lasciare agire il prodotto per tempi più lunghi (se è possibile anche tutta la notte). Risciacquare azionando lo sciacquone o con acqua corrente. Per altre superfici dure resistenti agli acidi, versare WC PLUS tal quale dopo aver bagnato con sola acqua, lasciare agire alcuni minuti, poi strofinare con una spugna abrasiva antigraffio e risciacquare abbondantemente con acqua.



*Igiene Mani*



- Indicato per l'igiene quotidiana
- Delicatamente profumato
- Lascia la pelle morbida e vellutata

### CARATTERISTICHE

Grazie alla formulazione a PH neutro, gradevolmente profumato con effetto madreperla, senza coloranti ed additivata di un agente protettivo, deterge senza irritare la cute.

Liquido bianco perlato viscoso, lascia la pelle morbida e piacevolmente profumata; indicato per l'igiene quotidiana di tutti i tipi di pelle.

Il PH ottimale non va ad intaccare il naturale strato acido protettivo della pelle. Contiene materie prime rinnovabili, è biodegradabile e privo di saponi, solventi, alcool o particelle di segatura.

Dermatologicamente sicuro.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente liquido lavamani indicato per lavaggi frequenti.

Consigliato per la rimozione di sporchi poco difficili, adatto per uffici, comunità, bar, ristoranti, alberghi, e strutture ricettive in genere.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

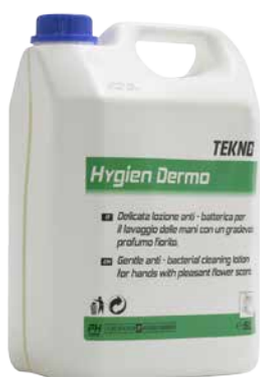
Utilizzare puro.

È consigliabile l'applicazione con appositi dosatori che consentono di evitare problemi di igiene, quali la manipolazione promiscua della sponnetta.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
50012	4 taniche x 5 Kg



### CARATTERISTICHE

Particolare composto di detersivi in base acquosa, agenti emollienti, di sostanze antimicrobiche che permettono la perfetta igienizzazione delle mani. Garantisce igiene delle mani grazie alla presenza di sostanze antimicrobiche riducendo la carica batterica presente su di esse e nello stesso momento agisce a fondo come lavante, non irritando in alcun modo la cute anche in caso di lavaggi frequenti.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

La sua particolare formulazione trova impiego presso l'industria alimentare, sanità, ristorazione, collettività, uffici, scuole, industria, cosmetica, etc. Prodotto idoneo per la pulizia di superfici a contatto con alimenti.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Utilizzare puro. È consigliabile l'applicazione con appositi dosatori che consentono di evitare problemi di igiene, quali la manipolazione promiscua della saponetta. Per pulire a fondo sotto le unghie delle mani si consiglia l'uso di un apposito spazzolino. Conservare il prodotto nella sua forma originale senza diluirlo. Utilizzare il prodotto entro 12 mesi dalla data di apertura dal suo imballo.



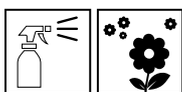
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
01002/ALC	4 taniche per 5 kg

***Deodoranti***

## Isola Fiorita

### Deodorante liquido per ambienti



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
01686	6 flaconi x 750 ml

#### CARATTERISTICHE

Deodorante liquido con profumazione delicata e persistente di fiori tra i quali spicca la fresa. Indicato per ambienti di ogni tipo, in particolare camere d'albergo, toilettes, uffici, mezzi pubblici, auto, palestre.

Profuma e deodora gli ambienti lasciando un profumo avvertibile ma non fastidioso. Inoltre il prodotto può essere spruzzato anche in ambienti con tende, moquette e poltrone perché non macchia i tessuti.

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Indicato per ambienti di ogni tipo, in particolare camere d'albergo, toilettes, uffici, mezzi pubblici, auto, palestre.

#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

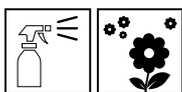
Avvitare l'apposito nebulizzatore spray sul flacone. Regolare l'apertura dell'ugello ruotandolo in posizione on. Orientare la vaporizzazione in alto in centro alla stanza tenendo il flacone lontano dalla faccia.

Per ambienti di 20-25 mq sono sufficienti due spruzzate per avere un effetto per oltre 24 ore.

Deodoranti

## Isola Mediterranea

### Deodorante liquido per ambienti



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
01680	6 flaconi x 750 ml

#### CARATTERISTICHE

Deodorante liquido pronto all'uso per ambienti che non contiene allergeni dannosi per gli operatori oppure gli avventori dei locali nei quali viene vaporizzato. Rilascia negli ambienti un particolare profumo floreale con sentori speziati ed è in grado di disgregare le molecole dei cattivi odori evitandone la proliferazione.

Indicato per la toilettes dei locali pubblici ed uffici, camere d'albergo, mezzi pubblici, spogliatoi ed in generale, per tutti gli ambienti nei quali si vuole lasciare una profumazione delicata e gradevole.

#### CAMPI D'APPLICAZIONE

Indicato per la toilettes dei locali pubblici ed uffici, camere d'albergo, mezzi pubblici, spogliatoi ed in generale, per tutti gli ambienti.

#### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Avvitare l'apposito nebulizzatore spray sul flacone. Regolare l'apertura dell'ugello ruotandolo fino ad ottenere una vaporizzazione fine e leggera. Orientare la vaporizzazione in alto al centro della stanza.

Per ambienti di 20-25 mq sono sufficienti due spruzzate per avere un effetto per oltre 24 ore.

# *Impregnanti e Finitori*



### CARATTERISTICHE

Wall è un'emulsione acquosa di alchilsilano, esente da componenti organici volatili, che serve per rendere idrorepellenti i materiali da costruzione assorbenti silicatici ed alcalini. Wall reagisce con la superficie dei capillari del supporto minerale e forma una barriera idrorepellente invisibile che non permette all'acqua di penetrare, ma che lascia del tutto inalterata la traspirabilità al vapore acqueo.

È possibile ottenere delle formulazioni con una concentrazione più bassa di materia attiva, che restano ugualmente stabili in acqua. Wall possiede le seguenti caratteristiche:

- agente idrorepellente impregnante per materiali minerali da costruzione, traspirante, permeabile al vapore acqueo, incolore;
- nessuna formazione di pellicole superficiali;
- migliora la resistenza dei materiali trattati ai cicli di gelo/disgelo;
- riduzione dell'assorbimento d'acqua molto elevato;
- elevata penetrazione nei materiali minerali da costruzione assorbenti, che assicura una lunga
- durata dell'effetto protettivo idrorepellente;
- efficacia contro la penetrazione dei cloruri e dei sali solubili;
- esente da VOC;
- stabilità ai raggi UV;
- elevata stabilità alle soluzioni acide ed alcaline.



CODICE	CONFEZIONE
010010	tanica da 20 kg

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Wall è indicato specialmente come agente idrorepellente per i materiali minerali da costruzione ad alta porosità, quali:

- intonaco minerale
- arenaria
- laterizi
- materiali in cotto
- cemento espanso e malte cementizie
- tegole in terracotta o in cemento
- materiali minerali a base di silicato per l'isolamento
- fibrocemento

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Wall viene fornito in soluzione pronta all'uso. La quantità del prodotto da utilizzare dipende dall'assorbimento del supporto da trattare, così come dalla profondità di penetrazione che si vuole ottenere.

La quantità media di assorbimento del prodotto è di circa 350 ml al metro quadro, ma può variare a seconda della porosità del supporto trattato. In ogni caso, la quantità esatta deve essere determinata tramite test preliminari.





### CARATTERISTICHE

Idro-Oil XT appartiene alla nuova generazione di idro-oleorepellenti a base di silani e silossani organomodificati, combinati con fluorosilani soluti in acqua caratterizzato dalla bassa emissione di sostanze volatili VOC e dall'assenza di infiammabilità e tossicità.

L'aggiunta dei fluorosilani incrementa notevolmente la durata dell'oleorepellenza. Il prodotto è caratterizzato da un basso peso molecolare che permette l'ottima penetrazione in profondità nei materiali minerali assorbenti senza variare la permeabilità al vapore acqueo né l'aspetto cromatico superficiale. La particolare struttura chimica di Idro-Oil XT ne assicura l'elevata stabilità agli alcali - senza emulsionanti;

- ecologico;
- assenza di sottoprodotti di reazione dannosi alle persone e all'ambiente.

Il trattamento dei materiali minerali assorbenti eseguito con Idro-Oil XT è caratterizzato da:

- durata nel tempo;
- assenza di variazioni cromatiche superficiali;
- ottima traspirabilità al vapore d'acqua;
- elevato effetto perlante;
- resistenza agli acidi e agli alcali;
- resistenza ai raggi U.V.;
- maggior durata dell'oleorepellenza.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

CODICE	CONFEZIONE
010110	tanica da 20 kg

### CAMPI D'APPLICAZIONE

I supporti prima del trattamento devono essere puliti ed asciutti. La superficie deve essere impregnata fino al punto di saturazione. La maggior parte dei sistemi e degli strumenti che sono normalmente utilizzati per l'applicazione di liquidi o pitture, sono utilizzabili anche per l'applicazione di Idro-Oil XT, ovvero tramite pistola a spruzzo tipo "airless", rullo o pennello.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Idro-Oil XT viene fornito in soluzione pronta all'uso. La quantità di prodotto da utilizzare dipende dall'assorbimento del supporto da trattare così come dalla profondità di penetrazione che si vuole ottenere.

La quantità media di assorbimento del prodotto è di circa 350 ml al metro quadro ma può variare a seconda della porosità del supporto trattato. In ogni caso, la quantità esatta deve essere determinata tramite test preliminari.

**FINO A  
5 ANNI DI  
REPELLENZA  
AGLI OLI**





### CARATTERISTICHE

Protect floor è un nuovo protettivo consolidante antimacchia e idrorepellente formulato specificatamente per vari tipi di superfici:

- cotto
- fibrocemento
- cemento/intonaco

Protect floor garantisce una protezione duratura all'usura ed alle macchie. Le superfici trattate con Protect floor risulteranno protette e di facile manutenzione.

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Protect floor va applicato prevalentemente con sistemi airless, rullo o pennello. Il prodotto può anche essere applicato tramite spruzzatore e steso in maniera omogenea con un panno.

Protect floor è fornito pronto uso, tuttavia in alcuni casi è possibile tagliare con acqua 1:1 il prodotto per una stesura più uniforme.

Eseguire comunque delle prove preliminari prima del trattamento per evitare effetti indesiderati.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Temperatura di applicazione tra 5 ° e 25 ° C.

Il quantitativo di prodotto varia in base alla tipologia di applicazione e al tipo di supporto da proteggere. Il quantitativo varia a seconda del grado di assorbimento del supporto.

A seconda della quantità applicata può andare a creare un effetto più o meno lucido del supporto.



CODICE	CONFEZIONE
010112	tanica da 20 kg





Zona Ind. Ponte d'Assi - Gubbio (PG)  
T. 075 927 6633 | F. 075 922 8791  
info@pantachimica.it | www.pantachimica.it

**PANTA**  
**CHIMICA**