



PRODUCTS 

EQUIPMENT 



# SUTTER PRODUCTS

Catalogo prodotti e Soluzioni applicative

**Sutter**  
PROFESSIONAL



## Dal 1858 firmiamo il pulito

Sutter, fondata in Svizzera nel 1858, produce e commercializza prodotti e soluzioni di qualità per i problemi di pulizia, cura e disinfezione degli ambienti domestici e professionali.



Nel 1965 nasce la divisione professionale di Sutter e, oggi, Sutter Professional è leader in Italia e presente in diversi mercati del mondo.

Da sempre Sutter ha perseguito, come fondamentale obiettivo, la soddisfazione del cliente, instaurando un percorso di collaborazione e fiducia con i propri distributori.

## Qualità e sicurezza certificate

Relazioni a lungo termine basate sulla trasparenza, l'onestà, la lealtà e la soddisfazione reciproca.

Attraverso la ricerca e l'innovazione sono stati creati prodotti di grande successo, grazie anche ad un costante e continuo impegno sostenibile nel tempo.

**Dalla nostra esperienza nascono  
soluzioni altamente performanti  
che uniscono la magia della chimica,  
consulenza e professionalità  
per metterli a servizio dei nostri clienti**



## Innovazione Sostenibile

Sutter è sempre stata all'avanguardia nella ricerca di soluzioni per realizzare prodotti efficaci e di qualità, nel rispetto dell'ambiente, della sostenibilità, della salute, della sicurezza sul lavoro e dell'attenzione al cliente finale.

Seguendo la tradizione tracciata negli anni, è nata Zero, una linea completa con ingredienti di origine vegetale, per garantire all'operatore professionale la possibilità di utilizzare i prodotti della gamma per la pulizia di ogni tipologia di superficie ed ambiente, nel rispetto della natura e delle persone.



## Assistenza Formazione, Consulenza & Servizi

**Sutter Lab** è un servizio di formazione altamente specializzato che fornisce una completa conoscenza dei sistemi di pulizia Sutter Professional (caratteristiche, modalità di utilizzo e vantaggi dei prodotti Sutter Professional, uso di utensili e macchinari necessari, soluzione dei problemi) con lo scopo di ottenere il massimo del risultato nel campo della detergenza e migliorare la qualità del proprio lavoro.

**Sutter Tech** è composto da un team di tecnici specializzati che fornisce servizi di consulenza e assistenza tecnica a 360°, sia per i distributori che per i clienti finali. Un servizio creato da Sutter Professional per risolvere, velocemente e professionalmente, qualsiasi problema inerente alla pulizia dei pavimenti, degli ambienti in generale, dei tessuti e delle stoviglie.



**Sutter Academy** è il software per la progettazione, la gestione dei preventivi e la creazione di piani di lavoro personalizzati rivolto agli operatori Sutter Professional.



## Ricerca, Innovazione, Qualità e Ambiente. La nostra carta vincente

### CERTIFICATI PRODOTTI

#### LICENZA ECOLABEL (CE Reg. n. 66/2010)



**Licenza EU ECOLABEL n° IT/020/009**  
per la categoria di prodotti "Detergenti multiuso e per servizi sanitari": Ecocaps Bath, Ecocaps Multi, Ecocaps Xtra Deg, Ecocaps Floor, Ecocaps Floor Maxi, Pom Wc, SF 120, Xtra-Calc, Ruby, Ruby Easy, Amber, Emerald, Emerald Easy, Diamond, Diamond Easy, Apple, Cologne, Pine, Pine Easy, Flower, Flower Easy, Grill Cleaner Plus, Degreaser Plus, Descaler Plus, Flash, Clean, Restroom e Plural.



**Licenza EU ECOLABEL n° IT/030/010**  
per la categoria di prodotti "Saponi e Shampoo": Lotion Cream e Lotion Foam.



**Licenza EU ECOLABEL n° IT/038/001**  
per la categoria di prodotti "Detersivi per lavastoviglie automatiche industriali o professionali": Universal Plus, Eco Rinse, Dish A, Det 1, Seq 2 e Rinse 3.



**Licenza EU ECOLABEL n° IT/019/013**  
per la categoria di prodotti "Detersivi per lavaggio piatti a mano": Wash Plus.



**Licenza EU ECOLABEL n° IT/039/004**  
per la categoria di prodotti "Detersivi per bucato per uso professionale": Enzy Extra, Det Boost, Stain Active, Soft Power Caps Eco, Alka Power, Enzy 1, Boost 2, White 3 e Soft 4.



**Licenza EU ECOLABEL n° IT/039/005**  
per la categoria di prodotti "Detersivi per bucato per uso professionale": Oxipur EcoPowder.



#### CERTIFICAZIONE UL

Underwriter Laboratories Inc. (UL), USA, certifica che i nostri prodotti per la cura del pavimento non sono scivolosi.



#### CERTIFICAZIONE CAM

Una gamma completa di prodotti è certificata CAM, la certificazione italiana secondo il GPP europeo.

### CERTIFICATI AZIENDA

#### QUALITÀ: ISO 9001

Certificazione ottenuta come azienda che garantisce la massima qualità di processi e prodotti, con la perfetta efficienza di un servizio globale.



#### AMBIENTE: ISO 14001

Certificazione ottenuta come azienda che opera nel massimo rispetto per l'ambiente, per le risorse umane, per la popolazione e il territorio in cui l'azienda è situata.



#### OHSAS: ISO 18001

L'acronimo OHSAS sta per Occupational Health and Safety Assessment Series ed identifica uno standard internazionale per un sistema di gestione della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori.

La certificazione OHSAS attesta l'applicazione volontaria, all'interno di un'organizzazione, di un sistema che permette di garantire un adeguato controllo riguardo alla Sicurezza e la Salute dei Lavoratori.



#### 2020+ A.I.S.E. CHARTER PER LA PULIZIA SOSTENIBILE

Questo logo certifica che i prodotti Sutter sono fabbricati e commercializzati in modo sicuro, avendo cura dell'ambiente attraverso un uso più efficiente di prodotti chimici e risorse naturali, contribuendo alla sicurezza degli utilizzatori finali.



## A

ACID AT 100	14, 70
ACID POWER	71
ACID RINSE	44
ACIDFOAM	70
ACIDPLUS	70
AGRASAN PER	68
AIR Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season	36
ALGA FREE	80
ALGA FREE HP	80
ALKA 15000	70
ALKA 6000	69
ALKA 7000	69
ALKA 9000	70
ALKA PLUS	61
ALKA POWER	60
ALKACHLOR FOAM	68
ALKADET	69
ALKAFOAM SUPER	69
ALKANET PLUS	69
ALPES ESCAPE	85
AMBER	42
AMBIENCE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season	36
ANTIBAC CREAM	74, 75
ANTIBAC CREAM ricariche	75
ANTIBAC FOAM	74
ANTISCHIUMA	15
APPLE	12
AZZURRO	22

## B

BAR HYGIENE	45
BATH	49
BETON	19
BIO ACTIVATOR	71
BK•1	52
BK•2	53
BK•3	53
BK•4	53
BOOST 2	56
BROM TABS	82

## C

CHLOR ACTIVE	61
CHLORDET	68
CHLORINE DETERGENT	45
CLEAN	57
CLEAN SAN	57
CLEAN ACTIVE	60, 64
CLEANER 2000	14
CLEANOX	11, 31, 40
CLOROGEL	32
COLOGNE	13
CONTROL POWER	61, 71
COTTO WP	19
CRIS	21
CRISTAL BAR	45
CUAT 88	11, 80
CUAT 88 FOOD	40

## D

D.A.	27, 33
DAL	33
DECALC	14
DECLOR GRANULAR	82
DECLOR LIQUID	82
DEG ACTION	63
DEGRE PLUS	60
DEGREASER PLUS	42
DELIWOOL	64
DERMAGEL PLUS	75
DESCALER DW	45
DET 1	55
DET BOOST	60
DESCALER PLUS	30, 43
DIAMOND	26
DIAMOND EASY	26
DICLOR GRANULAR 56	78
DRY MOK	23
DUS	75

## E

ECO RINSE	44
EDELWEISS	30

ELETTRA	21
EMERALD	11
EMERALD EASY	12
ENZY 1	56
ENZY EXTRA	60
ESSENCE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season	36
EXTREME STRIPP	18

## F

FAST DECLOR LIQUID	83
FLASH	28
FLOOR	48
FLOOR MAXI	48
FLOWER	13
FLOWER EASY	13
FORTE	14
FRESCO	22

## G

GRAFF REMOVER ULTRA	71
GRES	15
GRILL CLEANER PLUS	43

## H

HYPOCAL GRANULAR	78
HYPOCAL TABS	78
HYPOSOD 14	78

## I

IF 110	19
INI MOK	23

## J-K

JAPAN ESCAPE	85
K•1	53
K•2	54
K•3	54

## L

LACTIC	32, 41
LINDET	13

LINOSTRIPP ..... 18  
 LIQUID FLOC ..... 81  
 LOTION CREAM ..... 74  
 LOTION CREAM ricariche ..... 75  
 LOTION FOAM ..... 74

**M**

METAL SEQ ..... 83  
 METEOR EXTRA SOLV ..... 21  
 METEOR MATT ..... 20  
 METEOR MAXIMA ..... 20  
 METEOR PARQUET ..... 20  
 MICROSOLV ..... 14  
 MOBILI FRESH ..... 26  
 MULTI ..... 49  
 MULTI ACTION ..... 63  
 MULTIGIENIC ..... 27, 41  
 MULTITABS ..... 79

**N**

NATURE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season . 36

**O**

OFF-SEASON PEARLS ..... 37  
 ONDA ..... 10, 31  
 ONDA FLOR ..... 10  
 ONDA LIME ..... 10  
 ONDA RTU ..... 27, 31  
 ONDAKLOR ..... 10  
 ONDASAN EASY ..... 10, 31  
 OXIPUR POWDER ..... 65  
 OXIPUR ECO POWDER ..... 65  
 OXIPUR STAINBUSTER ..... 65  
 OXY ACTION ..... 82  
 OXY ACTIVE ..... 61, 71

**P**

PARQUET CLEAN ..... 23  
 PB 28 ..... 20  
 PER ACTIVE ..... 61  
 PER CITRIC FOAM ..... 68  
 PEROXY ..... 82

PH- SAFE GRANULAR ..... 79  
 PH- SAFE LIQUID ..... 79  
 PH- SAFE LIQUID 50 ..... 79  
 PH+ SAFE LIQUID 30 ..... 79  
 PH+ SAFE POWDER ..... 80  
 PINE ..... 12  
 PINE EASY ..... 12  
 PLURAL ..... 57  
 PLURAL PLUS ..... 27  
 POLYNESIA ESCAPE ..... 85  
 POM REFRESHING ..... 37, 63  
 POM WC ..... 33  
 POOL ACID ..... 81  
 POOL DEG ..... 81  
 POOL DESCALER ..... 84  
 POOL POWERACID ..... 84  
 POOL POWERDEG ..... 84  
 POOL RAPID ..... 84  
 POOL SAN ..... 81

**R**

RAPID UHS ..... 23  
 RAVVIVA ..... 22  
 RB•1 ..... 52  
 RB•2 ..... 52  
 RB•3 ..... 52  
 REFLESH ..... 22  
 REST ROOM ..... 57  
 RINSE 3 ..... 55  
 RUBY ..... 30  
 RUBY EASY ..... 30  
 RUST ACTION ..... 63

**S**

SEQ 2 ..... 55  
 SF 100 ..... 42  
 SF 110 ..... 42  
 SF 120 ..... 42  
 SF 120 ZERO ..... 43  
 SF 200 ..... 43  
 SF 210 ..... 43  
 SF 300 ..... 40  
 SICILY ESCAPE ..... 85  
 SINGULAR ..... 21

SOFT 4 ..... 56  
 SOFT PLUS ..... 64  
 SOFT POWER CAPS ..... 62, 64  
 SOFT POWER CAPS ECO ..... 62  
 SOLID FLOC ..... 81  
 SPLENDIDO ..... 27  
 SPOLVERO ..... 26  
 SPOLVERO MOP ..... 22  
 SPOT ..... 28  
 STABILIZER ..... 83  
 STAIN ACTION ..... 63  
 STAIN ACTIVE ..... 62  
 STRAIK N.R. .... 18  
 STRIPP 83 ..... 18  
 SUPER ..... 44  
 SUPER PLUS ..... 44

**T**

TABS CHLORINE ..... 41  
 TERGI INOX ..... 28, 41  
 TERSO ..... 11  
 TRICLOR TABS 90/200 ..... 78

**U**

UNISPLEND ..... 20  
 UNIVERSAL PLUS ..... 44

**W**

WASH ..... 46  
 WASH PLUS SAN ..... 46  
 WASH PLUS ZERO ..... 46  
 WC REIN ..... 33  
 WHITE 3 ..... 56  
 WINTERING ..... 80

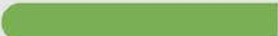
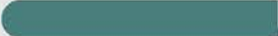
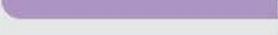
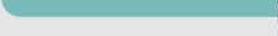
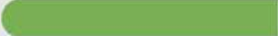
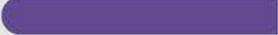
**X**

XTRA-ALKO ..... 32, 40  
 XTRA-CALC ..... 31  
 XTRA-CLOR ..... 32  
 XTRA-DEG ..... 49  
 XTRA-DEGREASER ..... 28  
 XTRA-OXY ..... 32, 40

## Indice Categorie

9	<b>PULIZIA PAVIMENTI</b> Disinfettanti/Igienizzanti Detergenti universali • Sgrassanti Acidi • Specialistici • Sistemi di dosaggio
17	<b>SISTEMA CURA PAVIMENTI</b> Deceranti • Sigillanti/Impregnanti Protettivi pavimenti • Cristallizzanti • Antistatici • Manutentori Manutentori Spray • Specialistici
25	<b>ARREDI</b> Antistatici • Vetri e multiuso Disinfettanti/Igienizzanti • Specialistici
29	<b>BAGNO</b> Acidi • Disinfettanti/Igienizzanti Sgrassanti • Wc
35	<b>DEODORAZIONE AMBIENTI</b> Detergenti deodoranti (Ambience) Deodoranti Superfici (Essence/Pom Refreshing) Deodoranti a base d'acqua (Nature) Deodoranti spray (Air) • Gel (Off-Season Pearls)
39	<b>CUCINA</b> Disinfettanti/Igienizzanti HACCP • Specialistici • Sgrassanti HACCP Acidi HACCP • Lavaggio stoviglie automatico Lavaggio stoviglie manuale • Sistemi di dosaggio
47	<b>SOLUZIONI PER SISTEMI</b> Ecocaps • Easy Room 4.0 Ratio • Pick a Box • Sistemi di dosaggio
59	<b>LAVAGGIO TESSUTI</b> Dosaggio automatico • Specialistici Dosaggio manuale • Sistemi di dosaggio
67	<b>INDUSTRIAL</b> Disinfettanti/Igienizzanti • Sgrassanti • Acidi Enzimatici • Additivi • Specialistici • Sistemi di dosaggio
73	<b>LAVAMANI</b> Pouch Captive • Ricariche Sapone Liquido • Gel
77	<b>PISCINE</b> Cloro • Regolatori di pH • Alghicidi • Pulizia filtri Specialistici • Pulizia superfici • Essenze • Attrezzature

## Codice Cromatico

DETERGENTI	
SGRASSANTI	
ACIDI/DISINCROSTANTI	
SISTEMA CURA PAVIMENTI	
DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI	
ANTISTATICI/MULTIUSO	
DEODORANTI	
ADDITIVI	
AMMORBIDENTI	
ADDITIVI SPECIALI	
SAPONI	
<b>Linea Zero</b> natural force 	
DETERGENTI	
DETERGENTI IDROALCOLICI	
DETERGENTI MULTIUSO	
SGRASSANTI	
ACIDI/DISINCROSTANTI	
LAVAMANI	

### LEGENDA

s.a. = Sostanza Attiva totale [%]  
R.s.t. = Residuo secco totale [%]  
n.d. = non disponibile

# Pulizia Pavimenti

Ogni pavimento ha le sue caratteristiche e deve essere trattato nel rispetto dei materiali di cui è costituito.

Sutter Professional offre soluzioni di alta efficacia, studiate nel rispetto della sostenibilità ambientale, per la pulizia di ogni tipo di pavimento e ogni genere di sporco, sia per interventi ordinari che periodici / straordinari.

Disinfettanti/Igienizzanti

Detergenti universali

Sgrassanti

Acidi

Specialistici

Sistemi di dosaggio

**DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI**
**ONDA**
**Disinfettante - Detergente, deodorante profumato.**

ONDA è un disinfettante-detergente a doppia azione. Il principio attivo benzalconio cloruro unito ai tensioattivi non ionici ed alle essenze balsamiche garantisce un sicuro effetto disinfettante-detergente oltreché deodorante. ONDA è particolarmente indicato per disinfettare e deodorare ambienti dove esiste il rischio di contaminazione, e comunque in tutti i locali adibiti al pubblico (ospedali, scuole, alberghi, uffici, spogliatoi, servizi igienici). Conforme ai Test EN 1040, 1276, 13697. Presidio medico chirurgico Registrazione Min. Salute n. 14576. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili. Ottimo effetto deodorante.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Disinfezione di tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 2% - 4% (200 ml - 400 ml in 10 L d'acqua) per una azione deterdisinfettante. Alcune gocce tal quale su panno spugna per una azione deodorante.

**PreGuard**

**Sanify**


1000 ml x 12	5 kg x 4	25 kg x 1
-----------------	-------------	--------------


**s.a. 9,5 ± 1,0% - pH 9,0 ± 0,5**
**ONDAKLOR**
**Disinfettante clorossidante ad azione detergente per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili.**

ONDAKLOR è indicato per la disinfezione e la pulizia di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari). Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697, 14476. Presidio medico chirurgico Registrazione Min Salute n. 19651. Ottima azione pulente e disinfettante. Utilizzabile per tutte le superfici lavabili.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Disinfezione di tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 1% - 5% (100 ml - 500 ml in 10 L d'acqua)


**Sanify**


5 kg x 4
-------------


**s.a. 6,8 ± 0,7% - pH > 13,0**
**ONDA LIME**
**Detergente igienizzante deodorante profumato.**

Detergente igienizzante con effetto deodorante per tutte le superfici lavabili e per il mantenimento di tutti i tipi di pavimento anche protetti. Ottimo anche come deodorante per bagni, WC o contenitori di rifiuti. Conforme alla norma EN 1040\*. Garanzia di pulito e igiene. Deterge e igienizza rilasciando un gradevole profumo agrumato. Effetto deodorante prolungato. Utilizzabile sia manualmente che in lavasciuga.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 2% - 4% (200 ml - 400 ml in 10 L d'acqua). Alcune gocce tal quale su panno spugna per una azione deodorante.



5 kg x 4
-------------


**s.a. 5,0 ± 0,5% - pH 9,5 ± 0,5**
**ONDA FLOR**
**Detergente igienizzante deodorante profumato.**

Detergente igienizzante con effetto deodorante per tutte le superfici lavabili e per il mantenimento di tutti i tipi di pavimento anche protetti. Ottimo anche come deodorante per bagni, WC o contenitori di rifiuti. Conforme alla norma EN 1040\*. Garanzia di pulito e igiene. Deterge e igienizza rilasciando un gradevole profumo floreale. Effetto deodorante prolungato. Utilizzabile sia manualmente che in lavasciuga.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 2% - 4% (200 ml - 400 ml in 10 L d'acqua). Alcune gocce tal quale su panno spugna per una azione deodorante.



5 kg x 4
-------------


**s.a. 5,0 ± 0,5% - pH 9,5 ± 0,5**
**ONDASAN EASY**
**Detergente igienizzante deodorante ultra concentrato.**

Detergente significante con effetto deodorante per tutte le superfici lavabili e per il mantenimenti di tutti i tipi di pavimento anche protetti. Conforme al Test EN 1040\*. Sistema EASY DOSE. Garanzia di pulito e igiene. In facile dosaggio. Deterge e sanifica rilasciando un gradevole profumo balsamico. Effetto deodorante prolungato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 0,3% (30 ml 8/10 L) del flacone EASYDOSE: versare una dose di 30 ml 8/10 litri di acqua. Due dosi in caso di sporco ostinato. Dosaggio automatico: versare la soluzione direttamente nel secchio. Con pompa dosatrice: versare una dose di 30 ml nel secchio.

**EASY DOSE system**


750 ml x 6	5 kg x 4
---------------	-------------


**s.a. 27 ± 2% - pH 9,0 ± 0,5**

\*Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

## CLEANOX

**Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno.**

Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno indicato per tutte le superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Formula sviluppata con sequestranti e tensioattivi per garantire anche un potere detergente. Conforme alle Norme EN: 1276, 13697\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 3% - 10% (da 15 ml a 50 ml nel flacone da 500 ml di acqua). 3% - 10% (da 300 ml a 1000 ml nel secchio da 10 L di acqua). Per ottenere 5'400 ppm di Perossido di idrogeno: diluire al 3% (30 ml in 1 L d'acqua).



5 kg  
x 4

s.a. 42 ± 1% - pH < 2

## CUAT 88

**Disinfettante detergente per pavimenti e superfici lavabili.**

CUAT 88 è un disinfettante detergente per pavimenti e superfici lavabili per uso domestico e civile; è un disinfettante per superfici lavabili a base di Sali quaternari d'ammonio e sinergizzanti che contiene tensioattivi ad alto potere pulente. L'azione di CUAT 88 si esplica attraverso la penetrazione nello strato superficiale dello sporco che viene sollevato. Ciò consente di sinergizzare l'azione antibatterica per avere una efficace disinfezione. Conforme ai Test EN 1040, 1276, 13697. Presidio medico chirurgico Registrazione Min. Sanità n. 8588. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili. All'azione disinfettante unisce un alto potere pulente.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 3% (300 g per 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4

s.a. 17 ± 1% - pH 12,9 ± 0,5

## DETERGENTI UNIVERSALI

## TERSO

**Detergente universale concentrato ad alta efficacia per la pulizia di tutte le superfici lavabili.**

Detergente ad alto potere distaccante e sospensivante adatto per qualsiasi superficie. Elevato potere dissolvente e adatto su qualsiasi superficie. Utilizzo manuale o meccanico. Non sviluppa schiuma.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 1% (100 ml in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4

s.a. 10 ± 1% - pH < 11,4

## EMERALD

**Detergente sgrassante naturale\*\*.**

Detergente universale concentrato per la pulizia di tutte le superfici dure completamente biodegradabile. Ottimo anche in lavasciuga. Idoneo per la pulizia di superfici tessili con macchine ad iniezione-estrazione con diluizione all'1%. Efficace sullo sporco ostinato. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Profumo agrumato senza allergeni (Reg. 648/2004). Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimenti

**DILUIZIONE:** 1% (100 ml in 10 L d'acqua). La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito.



Zero  
natural force



5 kg  
x 4

s.a. 6,8 ± 0,7% - pH > 13,0

\*Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

\*\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## DETERGENTI UNIVERSALI

## EMERALD EASY

**Detergente sgrassante naturale\* super concentrato.**

Detergente universale super concentrato ad elevate prestazioni, per la pulizia di tutte le superfici dure completamente biodegradabile. Ottimo anche in lavasciuga. Efficace sullo sporco ostinato. Profumo agrumato senza allergeni (Reg. 648/2004). Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto super concentrato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimenti

**DILUIZIONE:** Uso manuale e/o lavasciuga. Diluire la quantità contenuta nel tappo dosatore (30 ml in 10 L d'acqua) in caso di flacone da 750 ml, in caso di tanica da 5 kg utilizzare la pompetta dosatrice con dose consigliata (30 ml in 10 L d'acqua). Diluire il prodotto, applicarlo sulla superficie. Lasciare agire. Risciacquare in caso di residuo.

EASY  
DOSE  
systemZero  
natural force750 ml  
x 65 kg  
x 4

s.a. 34 ± 2% - pH &lt;11,4

## PINE

**Detergente naturale\* multiuso profumato.**

Detergente multiuso universale per la pulizia quotidiana delle superfici dure completamente biodegradabile. Ottimo anche in lavasciuga. Profumo al pino con olio essenziale di eucalipto, delicato e persistente. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso il laboratorio certificato ISO 17025. No pittogrammi CLP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Per la pulizia giornaliera diluire PINE all'1%. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito. In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.

Zero  
natural force1000 ml  
x 125 kg  
x 420 kg  
x 1

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

## PINE EASY

**Detergente naturale\* multiuso profumato super concentrato.**

Detergente multiuso universale super concentrato per la pulizia quotidiana delle superfici dure completamente biodegradabile. Ottimo anche in lavasciuga. Profumo al pino con olio essenziale di eucalipto, delicato e persistente. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto super concentrato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Uso manuale e/o lavasciuga. Diluire la quantità contenuta nel tappo dosatore (30 ml in 10 L d'acqua) in caso di flacone da 750 ml, in caso di tanica da 5 kg utilizzare la pompetta dosatrice con dose consigliata (30 ml in 10 L d'acqua). La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito.

EASY  
DOSE  
systemZero  
natural force750 ml  
x 65 kg  
x 4

s.a.21 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5

## APPLE

**Detergente naturale\* multiuso profumato.**

Detergente multiuso universale per la pulizia quotidiana delle superfici dure completamente biodegradabile. Ottimo anche in lavasciuga. Profumo alla mela verde, senza allergeni (Reg. 648/2004), delicato e persistente. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso il laboratorio certificato ISO 17025. No pittogrammi CLP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Per la pulizia giornaliera diluire APPLE all'1%. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito. In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.

Zero  
natural force1000 ml  
x 125 kg  
x 4

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## DETERGENTI UNIVERSALI

## COLOGNE

**Detergente naturale\* multiuso profumato.**

Detergente multiuso universale per la pulizia quotidiana delle superfici dure completamente biodegradabile. Ottimo in lavasciuga. Profumo alla colonia con olio essenziale di patchouli, delicato e persistente. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 bpm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Per la pulizia giornaliera diluire COLOGNE all'1%. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito. In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.



5 kg  
x 4

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

## FLOWER

**Detergente naturale\* idroalcolico profumato.**

Detergente multiuso universale per la pulizia quotidiana delle superfici dure trattate e non. Completamente biodegradabile. Ottimo potere bagnante e rapida evaporazione. Ottimo anche in lavasciuga. Profumo floreale, senza allergeni (Reg. 648/2004), delicato e persistente. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Per la pulizia giornaliera diluire FLOWER all'1%. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito. In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.



5 kg  
x 4

s.a. 6,6 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

## FLOWER EASY

**Detergente naturale\* idroalcolico profumato super concentrato.**

Detergente multiuso universale super concentrato per la pulizia quotidiana delle superfici dure trattate e non. Completamente biodegradabile. Ottimo potere bagnante e rapida evaporazione. Ottimo anche in lavasciuga. Profumo floreale, senza allergeni (Reg. 648/2004), delicato e persistente. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Efficacia testata vs leader di mercato presso il laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto super concentrato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Uso manuale e/o lavasciuga. Diluire la quantità contenuta nel tappo dosatore (30 ml in 10 L d'acqua) in caso di flacone da 750 ml, in caso di tanica da 5 kg utilizzare la pompetta dosatrice con dose consigliata (30 ml in 10 L d'acqua). La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito.



750 ml  
x 6

5 kg  
x 4

s.a. 21 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5

## LINDET

**Detergente di mantenimento per pavimenti di supermercati.**

Specifico per pavimenti porosi e microporosi. Contiene olio di lino e olio di cocco. Dà un effetto brillante e nello stesso tempo pulisce in profondità. Ideale per utilizzo con lavasciuga o monospazzola.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti in ceramica microporosa

**DILUIZIONE:** 1% - 2,5%



5 kg  
x 4



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## SGRASSANTI

## CLEANER 2000

**Detergente alcalino ad effetto emulsionante.**

Formula ad alta concentrazione e con un ottimo effetto sequestrante specifico per grasso oleoso anche su superfici microporose. Ottimo per utilizzo in lavasciuga. Non contiene solventi. Attivo su olii minerali.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti in ceramica microporosa

**DILUIZIONE:** Mantenimento: 1% - 3% (100 ml - 300 ml in 10 L di acqua).

Pulizia di fondo: 4% - 10% (400 ml - 1 L in 10 L di acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

## FORTE

**Sgrassante ad alta efficacia per la pulizia di tutte le superfici.**

Detergente altamente sgrassante adatto per la rimozione di sporco ostinato grazie al suo potere distaccante e solubilizzante. Utilizzo manuale o meccanico. Non sviluppa schiuma.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili (piani cottura e di lavoro, scrivanie, piastrelle, pavimenti, etc.)

**DILUIZIONE:** 2% - 5% (da 200 ml a 500 ml in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4

22 kg  
x 1



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

## MICROSOLV

**Detersolvente a base di solventi microemulsionati in acqua.**

Microemulsione sgrassante a base di solventi naturali e alifatici con elevato potere solubilizzante. Altamente sgrassante. Ottimo contro lo sporco come olio minerale o sporco molto ostinato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** USO MECCANICO: 2% - 5% (da 200 ml a 500 ml in 10 L d'acqua); USO MANUALE: 5% - 15% (da 500 ml a 1,5 L in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

## ACIDI

## DECALC

**Detergente igienizzante disincrostante acido.**

Detergente acido ad effetto igienizzante ad alta efficacia, specifico per la rimozione di incrostazioni calcaree dalle superfici smaltate, rubinetterie, gres e ceramiche. Elimina le efflorescenze, le incrostazioni di calcare, ruggine e residui di cemento. Ideale per la pulizia di fondo di pavimenti in ceramica, cemento, gres, gres porcellanato. Lascia le superfici pulite e brillanti. Conforme ai Test EN 1276\* (Sol. 4%). Forti proprietà disincrostanti. Azione rapida ed efficace. Formulato con acidi organici. Acido tamponato. Non corrode le superfici metalliche resistenti agli acidi.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** superfici smaltate, rubinetterie, gres, cemento, servizi igienici

**DILUIZIONE:** 3% - 5% (da 300 ml a 500 ml in 10 L d'acqua). Per incrostazioni ostinate su superfici dure (gres, ceramica, cemento) diluirlo al 10% (1 L ogni 10 L d'acqua).



1000 ml  
x 12

5 kg  
x 4



s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

## ACID AT 100

**Detergente disincrostante acido.**

Detergente acido specifico per la rimozione di incrostazioni calcaree dalle superfici. Ideale per la pulizia iniziale di pavimenti in cotto, in cemento e in pietra. A base di acido fosforico. Acido tamponato. Non corrode le superfici e metalli. Adatto per eliminare incrostazioni calcaree e minerali.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** superfici smaltate, rubinetterie, gres, cemento, servizi igienici

**DILUIZIONE:** 10% - 20% (1 L - 2 L ogni 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 31 ± 2% - pH < 1,0

**Industrial**

\*Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

## SPECIALISTICI

## GRES

Detergente specifico per la pulizia e la manutenzione dei pavimenti in gres o microporosi. Detergente concentrato polivalente per le pulizie ordinarie e periodiche dei pavimenti in gres o pavimenti microporosi. Adatto per uso manuale o meccanico. Ottimo potere solubilizzante anche nei micropori. Altamente sgrassante.



750 ml  
x 6

5 kg  
x 4

s.a. 22 ± 1% - pH > 13,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti in gres o microporosi

DILUIZIONE: 0,5% - 3% (50 ml - 300 ml in 10 L d'acqua).

## ANTISCHIUMA

Abbattitore di schiuma concentrato.

Prodotto specifico per abbattere la schiuma in vasche di recupero (aspiraliquidi, lavasciuga e macchine ad iniezione ed estrazione). Prodotto molto attivo. Azione immediata.



5 kg  
x 4

pH 8,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di lavasciuga automatiche

DILUIZIONE: 20 - 25 g ogni 10 L di capacità del serbatoio.



## SISTEMI DI DOSAGGIO

## ACCUDOSE II SPRAY

**Diluitore a muro con sistema venturi per la diluizione dei prodotti chimici concentrati e superconcentrati in flacone.**

Sistema di diluizione Venturi, personalizzato "Sutter Professional", per la diluizione di 1 prodotto per flaconi pronti all'uso, con portata 4 L/min e attivazione a bottone. Grazie alla connessione alla rete idrica, il prodotto è aspirato in giusta dose (da 0,8% a 25%). È possibile regolare la percentuale di erogazione del prodotto utilizzando gli appositi ugelli colorati forniti in dotazione.

Semplice da installare, senza la necessità di un attacco elettrico. Facilita la preparazione dei flaconi pronti all'uso. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

by HYDRO  
a sutter company

## ACCUDOSE II 4

**Diluitore a muro con sistema venturi per la diluizione dei prodotti chimici concentrati e super concentrati in flaconi/secchio.**

Sistema di diluizione Venturi, personalizzato "Sutter Professional", per la diluizione di 3 prodotti per flaconi pronti all'uso con portata 4 L/min e per la diluizione di 1 prodotto per secchio/lavasciuga con portata 14 L/min e attivazione a bottone. Grazie alla connessione alla rete idrica, il prodotto è aspirato in giusta dose per i flaconi (da 0,8% a 25%) e per il secchio/lavasciuga (da 0,3% a 25%). È possibile regolare la percentuale di erogazione del prodotto utilizzando gli appositi ugelli colorati forniti in dotazione. Semplice da installare, senza la necessità di un attacco elettrico. Facilita la preparazione dei flaconi pronti all'uso e della soluzione detergente per secchio/lavasciuga. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

by HYDRO  
a sutter company

## ACCUDOSE II MOP

**Diluitore a muro con sistema venturi per la diluizione dei prodotti chimici concentrati e superconcentrati in secchio/lavasciuga.**

Sistema di diluizione Venturi, personalizzato "Sutter Professional", per la diluizione di 1 prodotto per secchio/lavasciuga, con portata 14 L/min e attivazione a bottone. Grazie alla connessione alla rete idrica, il prodotto è aspirato in giusta dose (da 0,3% a 25%). È possibile regolare la percentuale di erogazione del prodotto utilizzando gli appositi ugelli colorati forniti in dotazione. Semplice da installare, senza la necessità di un attacco elettrico. Facilita la preparazione della soluzione detergente per secchi/lavasciuga. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

by HYDRO  
a sutter company

## PROMAX F. GAP 4L/MIN 4 PRODUCTS BUTTON

**Sistema di diluizione per 4 prodotti per flaconi - bottone**

Sistema di diluizione Venturi a 4 prodotti per flaconi pronti all'uso, selezionabili dall'apposito selettore, con portata 4 L/min e attivazione a bottone. Grazie alla connessione alla rete idrica, i prodotti sono aspirati in giusta dose (da 0,5% a 33%). È possibile regolare la percentuale di erogazione del prodotto utilizzando gli appositi ugelli colorati forniti in dotazione. Semplice da installare, senza la necessità di un attacco elettrico. Facilita la preparazione dei flaconi pronti all'uso.



## POMPETTA DOSATRICE

**Pompette dosatrice per tanica**

Accessorio per erogare dosi di prodotto chimico. Eroga dosi da 30 ml. Permette l'erogazione della giusta dose. Facile da utilizzare.



Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH consultare il sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

# Sistema Cura Pavimenti

I pavimenti necessitano di cura e manutenzione con prodotti ideali per ottenere un gradevole effetto sulle superfici e resistenza al traffico.

Sutter Professional, con la sua lunga esperienza nel settore del Floor Care, offre una vasta gamma di prodotti per proteggere e mantenere le superfici.

Deceranti

Sigillanti/Impregnanti

Protettivi pavimenti

Cristallizzanti

Antistatici

Manutentori

Manutentori spray

Specialistici

## DECERANTI

### EXTREME STRIPP

#### Super decerante concentrato.

Decerante concentrato specifico per la rimozione di vecchi strati di cera acrilico metallizzata. Ideale per condizioni estreme e attivo anche a basse concentrazioni. Ideale nelle condizioni più estreme. Attivo su ogni protezione. Ideale in caso di over coating.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimento (escluso linoleum)

**DILUIZIONE:** Con monospazzola: 5% - 10% (da 500 ml a 1 L in 10 L d'acqua). Manualmente: 10% - 20% (1 L - 2 L ogni 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 35 ± 2% - pH > 13,0

### LINOSTRIPP

#### Decerante a bassa alcalinità per linoleum.

Decerante specifico per linoleum con un alto contenuto di solventi idrosolubili per la rimozione degli strati di cera acrilico metallizzata. Non altera il colore del linoleum. Rapida e sicura rimozione delle protezioni acriliche. Inodore.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Linoleum e pavimenti sensibili agli alcali

**DILUIZIONE:** 20% - 50% (2 L - 5 L ogni 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 37 ± 2% - pH 10,5 ± 0,5

### STRAIK N.R.

#### Super decerante senza risciacquo.

Decerante senza risciacquo con un alto potere solubilizzante per una rapida rimozione degli strati di cera acrilico metallizzata. Ottimo potere solubilizzante per una rapida rimozione degli strati di cera. Consente un notevole risparmio di tempo. L'eventuale residuo non compromette l'adesione della cera sul pavimento.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimento (escluso linoleum)

**DILUIZIONE:** 10% (1 L in 10 L di acqua). Per deceratura a secco: 50% (1:1 con acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 30 ± 2% - pH > 13,0

### STRIPP 83

#### Decerante - detergente super rapido.

Detergente decerante super rapido per la rimozione di strati di cera acrilico metallizzata. Richiede risciacquo. Estremamente attivo. Agisce in pochi minuti.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimento (escluso linoleum)

**DILUIZIONE:** 10% (1 L in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 28 ± 1% - pH > 13,0



## SIGILLANTI/IMPREGNANTI

## BETON

**Sigillante acrilico per pavimenti in cemento e porosi.**

Sigillante acrilico particolarmente studiato per pavimenti molto porosi. Effetto antipolvere e resistente al traffico pesante. Ottimo effetto antimacchia. Adatto per pavimenti porosi (es. cotto, ecc.). Effetto antipolvere e antimacchia. Pronto all'uso.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Cemento

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



R.st. 20,5-21,5% - pH 7,7 ± 0,5

## IF 110

**Impregnante idro - oleorepellente a base solventi.**

Formulato specifico per il trattamento idro - oleorepellente di pavimenti in cotto e pietre naturali. Permette un'ottima impermeabilizzazione senza alterare l'aspetto estetico evitando la risalita delle efflorescenze saline. Non altera i colori naturali e l'aspetto estetico. Ideale per cotto e pietre naturali. Pronto all'uso.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pietre naturali

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 L  
x 4



R.st. > 6 - pH n.a.

## COTTO WP

**Impregnante idro - oleorepellente a base acqua.**

Formulato specifico per il trattamento idro - oleorepellente di pavimenti in cotto, pietre naturali e cemento non trattati. Permette un'ottima impermeabilizzazione senza alterare l'aspetto estetico evitando la risalita delle efflorescenze saline. Alto potere impermeabilizzante, senza alterazione dell'aspetto estetico. Adatto anche per ambienti interni. Ideale per cotto e pietre naturali.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pietre naturali

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



s.a. 1,3 ± 0,1% - pH 5,1 ± 0,5

## TRATTAMENTO SUPERFICI

Dal punto di vista della manutenzione, le superfici possono essere catalogate in base alla loro natura e al grado di porosità, nei seguenti gruppi: pietre naturali, impasti, resilianti, legno e laminati, tessili e sopraelevati.

Sulla base della tipologia dei materiali, possiamo suddividere le superfici in trattabili e non trattabili.

Non trattabili sono: pietre naturali piombate, gres porcellanato (quasi tutti, soprattutto i lucidi), klinker, ceramica monocottura, moquette / tessili e tutti quei pavimenti che originariamente hanno già una rifinitura lucida o una porosità chiusa. In alcuni casi alcuni di questi materiali (es. gres porcellanato opaco), se sottoposti a traffico ed usura nel tempo, possono essere trattati previa prova di tenuta.

**A seconda del tipo superficie si consiglia un adeguato trattamento, preceduto da operazioni di pulizia di fondo/deceratura necessarie per rimuovere vecchi strati di protettivo e per uniformare tutti quei pavimenti che parzialmente o totalmente hanno perso la piombatura.**



## PROTETTIVI PAVIMENTI

### METEOR MAXIMA

#### Emulsione acrilica super brillante antiscivolo ad alta resistenza.

Emulsione formulata con polimeri acrilici e poliuretani in modo da garantire la massima brillantezza e resistenza al calpestio. Formula anti-ingiallimento. Effetto antistatico. Adatta anche per utilizzo di disinfettanti e prodotti a base alcolica. Registrata Underwriters Laboratories Inc. come cera ad alta resistenza anti-scivolo. Effetto antiscivolo testato dai laboratori UL. Altissimo grado di lucido con ridotti interventi di manutenzione. Adatta ai sistemi spray cleaning e spray buffing con effetto anti-ingiallimento.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici sintetiche (PVC, gomma, linoleum, ecc), pavimenti in pietra (marmo, marmettone, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



R.s.t. 25 ± 0,5% - pH 8,2 ± 0,5

### METEOR MATT

#### Emulsione acrilica satinata antiscivolo ad alta resistenza e bassa manutenzione.

Emulsione formulata con una miscela esclusiva di polimeri e cere per uno speciale effetto satinato. Registrato Underwriters Laboratories Inc. come cera ad alta resistenza anti-scivolo. Effetto antiscivolo testato dai laboratori UL. Effetto opaco. Riduce la frequenza e i costi di manutenzione.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici sintetiche (PVC, gomma, linoleum, ecc), pavimenti in pietra (marmo, marmettone, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



R.s.t. 14,3-15,3% - pH 8,5 ± 0,5

### METEOR PARQUET

#### Emulsione autolucidante antiscivolo per parquet trattati e non trattati.

Formulato con una miscela di polimeri e cere specifici per la porosità tipica dei pavimenti in legno. Garantisce una protezione efficace e un ripristino del grado originale di lucido. Testato e registrato Underwriters Laboratories Inc. come cera ad alta resistenza anti-scivolo. Altissimo grado di lucido. Ottima resistenza al traffico.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti in legno verniciati o non verniciati

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



R.s.t. 12-13% - pH 8,5 ± 0,5

### PB 28

#### Emulsione polimerica metallizzata antiscivolo.

Emulsione formulata con polimeri acrilici e polietilenici in modo da garantire la formazione di un film lucido, resistente e al contempo elastico. Ottima resistenza all'abrasione e i lavaggi effettuati con disinfettanti anche a base alcolica. Testato e registrato Underwriters Laboratories Inc. come cera ad alta resistenza anti-scivolo. Resistente ai lavaggi con disinfettanti anche a base alcolica. Effetto autolucidante adatta anche ai pavimenti in pietra.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici sintetiche (PVC, gomma, linoleum, ecc), pavimenti in pietra (marmo, marmettone, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



R.s.t. 20,5-21,5% - pH 9,0 ± 0,5

### UNISPLEND

#### Emulsione acrilica antiscivolo ad alta concentrazione.

Emulsione formulata con un'alta concentrazione di polimeri acrilici cere e resine. Adatta anche per applicazioni monomano. Testato e registrato Underwriters Laboratories Inc. come cera ad alta resistenza anti-scivolo. Adatta ai sistemi spray cleaning e spray buffing.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici sintetiche (PVC, gomma, linoleum, ecc), pavimenti in pietra (marmo, marmettone, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



R.s.t. 27+28% - pH 8,0 ± 0,5

## PROTETTIVI PAVIMENTI

### ELETTRA

#### Cera antistatica per pavimenti.

Cera adatta alla protezione di tutti i pavimenti posati in locali dove la dispersione dell'elettricità statica è indispensabile elemento di sicurezza (es. centri di elaborazione dati, camere bianche etc.). Forma un film protettivo ad alta lucentezza che risponde a diverse tecniche di manutenzione. Non isola il pavimento (cert. 25246 Ist. Naz. Elettrotecnica Galileo Ferraris di Torino). Formula arricchita con derivati quaternari per garantire le caratteristiche di ESD. Effetto lucido e facilità di manutenzione. Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



R.st. 23-24% - pH 8,0 ± 0,5

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti antistatici

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

### SINGULAR

#### Emulsione acrilica detergente autolucidante.

Prodotto formulato con una combinazione di emulsioni polimeriche adatto sia per il trattamento dei pavimenti sintetici o in pietra. Ottimo anche per la manutenzione "lava-incera". Non fa accumulo. Per protezione e manutenzione dei pavimenti porosi. Elevato livello di lucido. Pulisce, protegge e lucida la superficie dei pavimenti.



5 kg  
x 4



R.st. 16-17% - pH 8,0 ± 0,5

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pietra, marmo, marmettone, PVC, gomma, linoleum

**DILUIZIONE:** Trattamento: pronto all'uso. Manutenzione: 2% - 5% (200 - 500 ml in 10 L d'acqua).

### METEOR EXTRA SOLV

#### Cera liquida al solvente per parquet e cotto.

Formulato con una miscela di cere pregiate che permettono una efficace e veloce protezione e manutenzione dei pavimenti in parquet e cotto, donando un lucido caldo e mantenendo il colore originario del pavimento stesso. Adatto sia per una stesura spray che con vello. Rilucidabile con macchina monospazzola a bassa velocità.



5 L  
x 4



R.st. 10-11% - pH n.a.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti in parquet e cotto

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

## CRISTALLIZZANTI

### CRIS

#### Cristallizzante anticivolo per il trattamento di pavimenti in marmo marmettone o graniglia.

Cristallizzante per pavimenti di origine calcarea. Elimina le micro porosità riducendo la penetrazione dello sporco. Ottimo effetto lucido. Testato e registrato Underwriters Laboratories Inc. come prodotto ad alta resistenza anti-scivolo. Elimina la porosità dai pavimenti di natura calcarea. Effetto lucido.



5 L  
x 4



s.a. 30 ± 2% - pH 1,5 ± 0,5

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Marmo e superfici di origine calcarea

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



## ANTISTATICI

### SPOLVERO MOP

**Antistatico spray per pavimenti.**

Spray ad elevato potere antistatico a lunga durata per la spolveratura a secco di tutti i tipi di pavimento, tranne superfici tessili. Ideale per la manutenzione ordinaria di pavimenti galleggianti presenti soprattutto in ambienti dotati di strumentazione elettronica o in tutte quelle situazioni dove è sconsigliato l'impiego di tecniche a umido. Pratico da usare su frange per scopatura, permette di evitare accumuli di residui oleosi. Pronto all'uso, rapido e facile da usare.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12



pH n.a.

## MANUTENTORI

### AZZURRO

**Detergente neutro antiscivolo a residuo lucido.**

Detergente neutro concentrato adatto alla manutenzione di tutti i tipi di pavimento anche trattati con cera. Non rende la superficie scivolosa e non fa accumulo. Profumazione gradevole. Testato e registrato Underwriters Laboratories Inc. come prodotto ad alta resistenza anti-scivolo. Non contiene cere. Adatto alla manutenzione delle cere acrilico metallizzate.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Marmo, marmettone e pietra trattati con cera

**DILUIZIONE:** 2% - 4% (200 - 400ml in 10 L di acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 9,4 ± 0,7% - pH 9,7 ± 0,5

### FRESCO

**Detergente neutro profumato.**

Detergente neutro concentrato adatto alla manutenzione di tutti i tipi di pavimento anche trattati con cera. Profumazione gradevole. Indicato per la manutenzione giornaliera dei pavimenti. Utilizzabile sia manualmente che in lavasciuga. Adatto alla manutenzione delle cere acrilico metallizzate.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimento

**DILUIZIONE:** 2% - 4% (200 - 400ml in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 4,1 ± 0,4% - pH 9,0 ± 0,5

### RAVVIVA

**Lavancera autolucidante.**

Detergente lucidante, rilascia sul pavimento una sottile pellicola autolucida al fine di riparare il vecchio strato di cera o a dare una leggera protezione sui pavimenti non trattati. Per la manutenzione dei pavimenti protetti con cere autolucidanti. Adatto anche per pavimenti non trattati. Pulisce, protegge e lucida la superficie dei pavimenti.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimento

**DILUIZIONE:** 2% - 5% (200 - 500 ml in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



R.st. 14,5-15,5% - pH 9,5 ± 0,5

### REFLESH

**Detergente neutro ad effetto brillantante per tutti i pavimenti lucidi.**

Detergente neutro concentrato ad effetto lucido adatto alla manutenzione di tutti i pavimenti lucidi (gres, ceramica, monocottura, marmo piombato etc.) con profumazione gradevole e senza risciacquo. Esalta i riflessi e la luminosità del pavimento. Utilizzo manuale o meccanico. Non sviluppa schiuma.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Ceramica, granito, marmo lucido, pavimenti in marmettone

**DILUIZIONE:** 1,5% - 2,5% (150 ml - 250 ml in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 13 ± 1% - pH 9,2 ± 0,5

## MANUTENTORI

## PARQUET CLEAN

**Detergente neutro ad effetto brillantante per tutti i pavimenti in parquet.**

Detergente neutro concentrato ad effetto lucido adatto alla manutenzione di tutti i pavimenti in parquet. Arricchito di polimeri ed olio di Cedro, nutre il parquet. Profumazione gradevole e senza risciacquo. Utilizzo manuale o meccanico. Non sviluppa schiuma.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti in legno verniciati o non verniciati

**DILUIZIONE:** 1% - 2% (100 ml - 200 ml in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 7,3 ± 0,7% - pH 9,0 ± 0,5

## MANUTENTORI SPRAY

## RAPID UHS

**Pulitore - rinnovatore di lucido antiscivolo per la manutenzione spray con macchine UHS.**

Speciale emulsione polivalente che permette con una sola operazione la contemporanea pulitura e riparazione e lucidatura delle cere acrilico metallizzate. Testato e registrato Underwriters Laboratories Inc. come prodotto ad alta resistenza anti-scivolo. Ottimo effetto lucido-bagnato. Massimo risultato nel ripristino del film con buon potere pulente.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti protetti con cere acriliche

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



5 kg  
x 4



R.st. 5,5 - 6,5% - pH 9,0 ± 0,5

## SPECIALISTICI

## DRY MOK

**Shampoo neutro a schiuma secca per moquette e tappeti.**

Detergente specifico per la pulizia a secco della moquette e tappeti. Molto veloce nell'asciugatura con effetto antimacchia e gradevolmente profumato. Speciale formula a schiuma secca. Contiene sostanze protettive che ritardano il risporco della moquette. Formula a pH neutro.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Moquette e tutti i tipi di tappezzeria

**DILUIZIONE:** 3%-10% (300 ml 1 L ogni 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 14 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5

## INI MOK

**Detergente smacchiatore per la pulizia dei rivestimenti tessili con sistema iniezione-estrazione.**

Detergente senza schiuma per la pulizia di tappeti e moquette appositamente formulato per l'utilizzo con macchina ad iniezione estrazione. Ideale per sistema ad umido con disco Bonnet e monospazzola bassa velocità. Per fibre sintetiche e lana. Detergente senza schiuma per ogni tipo di macchia.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tappeti, moquette

**DILUIZIONE:** 5% (500 ml in 10 L d'acqua).



5 kg  
x 4



s.a. 13 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5



	<b>Materiale</b>	<b>Preparazione</b>	<b>Trattamento/Protezione</b>	<b>Mantenimento</b>
	<b>P.V.C.</b>	Deceratura: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Protezione: METEOR MAXIMA, METEOR MATT, UNISPLEND	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>P.V.C. CONDUTTIVO</b>	Deceratura: STRAIK NR o EXTREME STRIPP	Protezione: ELETTRA	Lavaggio giornaliero: ONDA Lavaggio e Cera: ELETTRA
	<b>GOMMA</b>	Deceratura: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Protezione: METEOR MAXIMA, METEOR MATT, UNISPLEND	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>LINOLEUM</b>	Deceratura: LINOSTRIPP	1) Sigillare con: BETON 2) Protezione: emulsione polimerica METEOR MAXIMA, UNISPLEND o ELETTRA (pavimenti galleggianti)	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>MARMO/MARMETTONE per cristallizzazione</b>	Deceratura: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Cristallizzazione: CRIS	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: AZZURRO Manutenzione: CRIS
	<b>MARMO/MARMETTONE per polimerizzazione</b>	Deceratura: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	1) Sigillare con: BETON 2) Protezione: emulsione polimerica METEOR MAXIMA o UNISPLEND	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>GRANIGLIA</b>	Deceratura: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	1) Sigillare con: CRIS 2) Protezione: emulsione polimerica METEOR MAXIMA o UNISPLEND	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>GRES</b>	Pulizia profonda: ACID AT100 o DECALC	Pulizia profonda: GRES o CLEANER 2000	Lavaggio giornaliero: TERSO
	<b>CEMENTO</b>	Pulizia profonda: ACID AT100 Deceratura: EXTREME STRIPP	Sigillare con: BETON	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o FORTE
	<b>GRANITO</b>	Deceratura: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Protezione: METEOR MAXIMA	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>PARQUET TRATTATO</b>	-	Sigillare con: METEOR PARQUET	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: PARQUET CLEAN o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>PARQUET NATURALE</b>	-	Sigillare con: METEOR EXTRA SOLV	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: PARQUET CLEAN o AZZURRO Manutenzione spray: - macchina LS: PARKET 10 - macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>CERAMICA</b>	Pulizia profonda: DECALC	-	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: REFLESH o FRESCO
	<b>COTTO</b>	Pulizia profonda acida: ACID AT 100 o DECALC Deceratura ad acqua: EXTREME STRIPP Deceratura a solvente: MICROSOLV	1) Sigillare con: BETON 2) Trattamento con emulsione polimerica: METEOR MAXIMA o UNISPLEND	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: AZZURRO o FRESCO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
	<b>MOQUETTE</b>	-	Sistema iniezione-estrazione: INI-MOK Sistema Bonnet: INI-MOK	Sistema a schiuma: DRY-MOK

# Arredi

La pulizia degli arredi  
necessita del rispetto delle superfici  
e della velocità di intervento.

Sutter Professional offre soluzioni  
per una pulizia efficace di tutte le superfici  
nel rispetto della sostenibilità ambientale.

Antistatici

Vetri e multiuso

Disinfettanti/Igienizzanti

Specialistici

## ANTISTATICI

## SPOLVERO

## Antistatico spray.

Antistatico spray specifico per rimuovere la polvere da tutte le superfici quali infissi superfici moderne, interni d'auto ecc. Il suo elevato potere antistatico, favorisce il distacco della polvere dalle superfici porose. Pronto all'uso, rapido e facile da usare. Adatto per tutte le superfici. Previene il riaccumulo della polvere. Riduce la polvere dispersa nell'aria catturandola nel panno.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12



pH n.a.

## MOBILI FRESH

## Pulitore antistatico con effetto brillante per mobili.

Pulitore antistatico spray con effetto brillante per superfici in legno. Adatto su tutti i mobili o superfici in legno verniciato o trattato a cera. Grazie alla sua formula con cera d'api nutre e protegge, conferendo brillantezza al legno e proteggendolo dall'usura nel tempo. Elimina le impronte e le macchie in una sola passata. Pronto all'uso, rapido e facile da usare. Con cera d'api. Protegge e nutre le superfici. Piacevole profumazione.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i mobili moderni

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12



pH n.a.

## VETRI E MULTIUSO

## DIAMOND

## Detergente naturale\* multiuso.

Detergente multiuso per la pulizia quotidiana di tutti gli arredi. Indicato per vetri, specchi, superfici lavabili ecc. L'utilizzo giornaliero di Diamond grazie alla sua formula con agenti anti-ridepositanti consente un'ottima protezione delle superfici ed una più facile manutenzione. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero e mais. Profumo all'aceto di mele senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. No pittogrammi CLP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Finestre, specchi e altre superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 4,4 ± 0,4% - pH 10,5 ± 0,5

## DIAMOND EASY

## Detergente naturale\* multiuso super concentrato.

Detergente multiuso super concentrato per la pulizia quotidiana degli arredi. Indicato per vetri, specchi, superfici lavabili ecc.. L'utilizzo giornaliero di Diamond Easy, grazie alla sua formula con agenti anti-ridepositanti, consente un'ottima protezione delle superfici ed una più facile manutenzione. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero e mais. Profumo all'aceto di mele senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Prodotto super concentrato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 6% (30 ml in 500 ml).

EASY  
DOSE  
system



Zero  
natural force



750 ml  
x 6

5 kg  
x 4

s.a. 4,3 ± 2% - pH < 11,4

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## VETRI E MULTIUSO

## PLURAL PLUS

**Detergente multiuso pronto all'uso.**

Detergente molto efficace per la pulizia di tutte le superfici lavabili. Ideale per la pulizia quotidiana e per la spolveratura ad umido degli arredi. Prodotto versatile su una vasta gamma di tipi di sporco. Autoasciugante e pronto all'uso. Non richiede risciacquo, non lascia aloni ed è adatto per tutte le superfici resistenti all'acqua. Prodotto concentrato, ottimo potere pulente. Pronto all'uso.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Finestre, specchi, piastrelle e altre superfici, plastica e smalto lavabile

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12

5 kg  
x 4



s.a. 16 ± 1% - pH < 11,4

## SPLENDIDO

**Schiuma rapida detergente.**

Schiuma rapida per la pulizia di vetri, cristalli, superfici smaltate, piastrelle, formica, lampadari e vinilpelle. Elimina lo sporco grasso e impronte delle dita. Non occorre risciacquare. Pronto all'uso, rapido e facile da usare. Non lascia aloni. Adatto per superfici verticali o lampadari. Non cola. Rapidità d'azione.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Finestre, specchi, superfici verniciate, interni auto, ecc.

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12



pH n.a.

## D.A.

**Detergente multiuso profumato.**

Detergente concentrato ad effetto brillante con un buon potere sequestrante. Ideale anche per la pulizia di grandi superfici vetrate con sistema a stecca. Elimina residui di sapone ritardando la formazione di calcare. Ottimo per superfici come marmo. Buon potere pulente e brillantante. Effetto deodorante prolungato. Evita la formazione di macchie di calcare.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici (lavandini, cromo e acciaio, piastrelle, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso con panno spugna o al 2% (100 ml in un 5 L d'acqua). Sui vetri applicare il prodotto diluito con apposito vello ed asportare la soluzione con stecca tergovetro.

1000 ml  
x 12



s.a. 17 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

## ONDA RTU

**Detergente disinfettante deodorante profumato per superfici.**

ONDA RTU è un disinfettante detergente deodorante profumato indicato per pulire, deodorare e disinfettare le superfici, eliminando fino al 99.9% di batteri e funghi. Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697. **COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono: alchil-dimetil-benzilammonio cloruro (benzalconio cloruro) 1,50g, tensioattivi, fosfati, profumo, altri co-formulanti ed acqua q.b. a 100 g. **Composizione (Reg. 648/2004/EC):** <5% tensioattivi non-ionici, fosfati. Contiene: Disinfettanti, profumi. Pronto all'uso. Elimina fino al 99.9% dei batteri e dei funghi. Presidio Medico Chirurgico. Registrazione Ministero Salute n° 19951. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Disinfezione di tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12

s.a. 7,1 ± 0,7% - pH 9,5 ± 0,5

## MULTIGIENIC

**Sgrassante disinfettante per la pulizia di tutte le superfici.**

Sgrassante disinfettante, elimina ogni tipo di sporco da tutte le superfici. Adatto all'utilizzo in ambito Ospedaliero e ad uso HACCP. **COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono: alchil dimetil benzil ammonio cloruro (benzalkonium chloride) 0,5g, orto fenil fenolo (biphenyl-2-ol) 0,032 g, solubilizzante, sequestranti, Acqua q.b.a 100g. **COMPOSIZIONE (Reg.648/2004/EC):** tensioattivi non ionici <5%. Contiene: Disinfettanti. Contiene Alcol etilico denaturato DS (Licenza UTF IT00ALA00100K). Conforme ai Test EN: 1040, 1276 (Legionella pneumophila inclusa), 13697, 14476. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 18795.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili in area alimentare (mense, ristoranti, negozi, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH < 11,4

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

## SPOT

**Detergente smacchiatore igienizzante.**

Pulitore rapido ad alta efficacia su macchie di inchiostro, pennarelli e macchie di origine grassa. Ottimo per ambienti come scuole, asili e uffici. Elimina le macchie più ostinate come pennarelli indelebili, inchiostro etc. Efficace e rapido nell'azione pulente. Deterge e igienizza eliminando ogni tipo di sporco da tutte le superfici lavabili.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Finestre, specchi, cristalli e monitor

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12

s.a. 13 ± 1% - pH < 11,4

## SPECIALISTICI

## FLASH

**Pulitore naturale rapido super-attivo.**

Pulitore rapido ad alta efficacia su macchie di inchiostro, pennarelli e macchie di grasso vegetale o minerale. Garantisce una pulizia istantanea e radicale anche sugli sporchi più ostinati. Lascia le superfici pulite e senza residui. Elimina le macchie più ostinate come pennarelli indelebili, inchiostro etc. da superfici dure. Ideale per tutte le pulizie periodiche e a fondo dove non viene richiesto risciacquo. Profumo floreale/fruttato, delicato e persistente. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. Tensioattivi e sapone) derivate dalla lavorazione di olio di cocco. Senza fosfati.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Uffici, plastica, mobili per ufficio, telefoni, porte, ecc.

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



EU ECOLABEL  
11/020/009

Zero  
natural force



500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 14 ± 1% - pH < 11,4

## TERGI INOX

**Pulitore lucidante rapido per acciaio inox.**

Pulitore rapido per superfici in acciaio inox satinato o lucido. Pulisce, protegge esaltando la lucentezza dell'acciaio inox. Rende le superfici lucide e brillanti. Ideale per una veloce pulizia di banchi distribuzione cibo, frigoriferi, lavastoviglie, lavelli, ascensori, registratori di cassa ecc. Idoneo anche per superfici verticali. Non lascia aloni né residui oleosi. Non richiede risciacquo. Pronto all'uso, rapido e facile da usare. Ottimo effetto lucido. Idoneo per ambiente alimentare (HACCP).

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici in acciaio inox

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12



pH n.a.

## XTRA-DEGREASER

**Sgrassatore superattivo e pronto all'uso.**

Sgrassatore altamente concentrato ed efficace ottimo per la pulizia quotidiana di ogni tipo di superficie lavabile. Sgrassa a fondo e non richiede risciacquo. Particolarmente ideale in ambiente alimentare HACCP (piani di lavoro, affettatrici, banchi espositivi, bilance, frigoriferi, lavelli ecc.). Ideale come pre-trattante dei tessuti prima del lavaggio (es. colli, polsini).

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici della cucina, scrivanie, piastrelle e tutti i tipi di superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12



s.a. 6,7 ± 0,7% - pH < 11,4



# Bagno

Il bagno è un ambiente che richiede una pulizia specifica poiché è lo specchio dell'igiene di una struttura.

Sutter Professional offre soluzioni in grado di garantire pulizia e igiene per la rimozione dello sporco tipico di questo ambiente e per contrastare l'azione di germi e batteri.

Acidi

Disinfettanti/Igienizzanti

Sgrassanti

WC

## ACIDI

## RUBY

**Detergente anticalcare naturale\* profumato.**

Detergente disincrostante a base di acido organico di origine naturale (acido citrico). Ideale per l'ambiente bagno. Indicato per la pulizia quotidiana di rubinetterie, vasche, doccia, piastrelle ecc. L'utilizzo giornaliero di Ruby, grazie agli agenti anti-ridepositanti, aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero e olio di cocco. Profumo fruttato senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. No pittogrammi CLP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici del bagno

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 3 ± 0,5

## RUBY EASY

**Detergente naturale\* anticalcare profumato super concentrato.**

Detergente disincrostante super concentrato, a base di acido organico di origine naturale (acido citrico). Ideale per l'ambiente bagno. Indicato per la pulizia quotidiana di rubinetterie, vasche, doccia, piastrelle ecc. L'utilizzo giornaliero di Ruby Easy, grazie agli agenti anti-ridepositanti, aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero, cellulosa e olio di cocco. Profumo fruttato senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Prodotto super concentrato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici del bagno

**DILUIZIONE:** 6% (30 ml in 500 ml)

EASY  
DOSE  
system



Zero  
natural force



750 ml  
x 6

5 kg  
x 4

s.a. 35 ± 2% - pH >2,1

## DESCALER PLUS

**Detergente naturale\* disincrostante.**

Detergente disincrostante a base di acidi organici di origine naturale (acido citrico e acido lattico). Indicato per la rimozione di residui calcarei dalle superfici smaltate, rubinetterie, gres, ceramiche e per la disincrostazione di macchine lavastoviglie. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi) derivati dalla lavorazione di glucosio, mais e patate. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Ideale anche per la disincrostazione della lavastoviglie.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici del bagno

**DILUIZIONE:** 3% (300 ml in 10 L d'acqua) - puro in caso di necessità. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito.

FOOD  
AREA



Zero  
natural force



1000 ml  
x 12

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

## EDELWEISS

**Detergente disincrostante igienizzante per bagni ad effetto deodorante.**

Detergente disincrostante igienizzante a base di acido citrico facile da risciacquare. Specifico per l'ambiente bagno (lavandini, vasche da bagno, rivestimenti in ceramica, rubinetteria, ecc.). Ideale per la manutenzione quotidiana di ceramica e acciai in toilettes e ambienti in genere. Non lascia aloni e diffonde un gradevole profumo. Tripla azione: pulente - disincrostante - deodorante. Previene le incrostazioni e lascia le superfici brillanti. Piacevole profumazione fruttata.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici del bagno

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 7,3 ± 0,7% - pH 3 ± 0,5

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## ACIDI

## XTRA CALC

**Detergente disincrostante acido a schiuma attiva.**

Detergente disincrostante pronto all'uso con trigger schiumatore, ottimo per l'ambiente bagno (lavandini, vasche da bagno, rivestimenti in ceramica, rubinetteria, ecc.). Particolarmente indicato per tutte le pulizie periodiche e per la rimozione di sporchi non aggrediti con le procedure quotidiane. Elimina residui minerali, ruggine, calcare, sapone e grasso. Pulisce le fughe annerite delle piastrelle di pavimenti e pareti ed è particolarmente indicato per la pulizia a fondo dei box doccia. Grazie alla schiuma aderisce alle superfici verticali garantendo ottimi risultati di pulizia. Anticalcare pronto all'uso. Disincrostazione rapida di ruggine, calcare e residui minerali. Pratico schiumatore performante.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piastrelle, lavandini, box doccia, vasche da bagno, ecc.

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso. La dose consigliata consente di risparmiare e di ridurre al minimo l'impatto ambientale.



500 ml  
x 12\*\*\*

s.a. 8,0 ± 0,5% - pH < 2,0

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

## ONDA

**Disinfettante - Detergente, deodorante profumato.**

ONDA è un disinfettante-detergente a doppia azione. Il principio attivo benzalconio cloruro unito ai tensioattivi non ionici ed alle essenze balsamiche garantisce un sicuro effetto disinfettante-detergente oltreché deodorante. ONDA è particolarmente indicato per disinfettare e deodorare ambienti dove esiste il rischio di contaminazione, e comunque in tutti i locali adibiti al pubblico (ospedali, scuole, alberghi, uffici, spogliatoi, servizi igienici). Conforme ai Test EN 1040, 1276, 13697. Presidio medico chirurgico Registrazione Min. Salute n. 14576. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili. Ottimo effetto deodorante.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Disinfezione di tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 2% - 4% (200 ml - 400 ml in 10 L d'acqua) per una azione deterdisinfettante. Alcune gocce tal quale su panno spugna per una azione deodorante.



1000 ml  
x 12

5 kg  
x 4

25 kg  
x 1

s.a. 9,5 ± 1,0% - pH 9,0 ± 0,5

## ONDASAN EASY

**Detergente igienizzante deodorante ultra concentrato.**

Detergente sanificante con effetto deodorante per tutte le superfici lavabili e per il mantenimenti di tutti i tipi di pavimento anche protetti. Conforme al Test EN 1040\* Sistema EASY DOSE. Garanzia di pulito e igiene. In facile dosaggio. Deterge e sanifica rilasciando un gradevole profumo balsamico. Effetto deodorante prolungato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 0,3% (30 ml 8/10 L) del flacone EASYDOSE: versare una dose di 30 ml 8/10 litri di acqua. Due dosi in caso di sporco ostinato. Dosaggio automatico: versare la soluzione direttamente nel secchio. Con pompa dosatrice: versare una dose di 30 ml nel secchio.



EASY  
DOSE  
system



750 ml  
x 6

5 kg  
x 4

s.a. 9,0 ± 0,5% - pH 27 ± 2

## CLEANOX

**Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno.**

Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno indicato per tutte le superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Formula sviluppata con sequestranti e tensioattivi per garantire anche un potere detergente. Conforme alle Norme EN: 1276, 13697\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 3% - 10% (da 15 ml a 50 ml nel flacone da 500 ml di acqua). 3% - 10% (da 300 ml a 1000 ml nel secchio da 10 L de acqua). Per ottenere 5'400 ppm di Perossido di idrogeno: diluire al 3% (30 ml in 1 L d'acqua).



5 kg  
x 4

s.a. 42 ± 1% - pH < 2

## ONDA RTU

**Detergente disinfettante deodorante profumato per superfici.**

ONDA RTU è un disinfettante detergente deodorante profumato indicato per pulire, deodorare e disinfettare le superfici, eliminando fino al 99.9% di batteri e funghi. Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697. **COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono: alchil-dimetil-benzilammonio cloruro (benzalconio cloruro) 1,50g, tensioattivi, fosfati, profumo, altri co-formulanti ed acqua q.b. a 100 g. **Composizione (Reg. 648/2004/EC):** <5% tensioattivi non-ionici, fosfati. Contiene: Disinfettanti, profumi. Pronto all'uso. Elimina fino al 99.9% dei batteri e dei funghi. Presidio Medico Chirurgico. Registrazione Ministero Salute n° 19951. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Disinfezione di tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12

s.a. 7,1 ± 0,7% - pH 9,5 ± 0,5

\* Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

## LACTIC

**Detergente disinfettante acido naturale\* multiuso.**

Disinfettante multiuso per tutte le superfici dure lavabili: abitazioni, case di cura, asili, locali industriali e laboratori tecnici, pavimenti, stanze, mobili, servizi igienici, bagni, cucine, piani di lavoro, bidoni per l'immondizia e magazzini. Il prodotto può essere utilizzato su superfici a contatto con alimenti. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia biocida in accordo alle norme EN1276, EN1650, EN13697 e EN 14476+A1\*\*. Numero di autorizzazione: EU-0006622-0010. Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2017/00395/AUT. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. No pittogrammi CLP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili, anche a contatto con alimenti

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



Sanify  
Zero  
natural force



500 ml  
x 12\*\*\*\*

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 3,0 ± 0,5

## CLOROGEL

**Detergente igienizzante a base di cloroattivo.**

Detergente igienizzante cloroattivo per la pulizia delle superfici lavabili. La forma in gel garantisce l'adesione alle superfici, anche verticali, per una maggiore efficacia di pulizia. Ottimo effetto smacchiante e sbiancante. Ideale per lavelli, banchi di lavoro, sanitari, w.c. e rivestimenti. Ottima azione igienizzante. Prodotto viscoso per garantire una maggiore aderenza anche sulle superfici verticali. Basso livello di schiuma. Conforme al test EN 13697\*\*\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici del bagno

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso. Lavaggio dei pavimenti: 1% - 2% (100 - 200 ml in 10 L d'acqua).

Sanify



1000 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 8,0 ± 0,8% - pH > 13,0

## XTRA-CLOR

**Detergente igienizzante pronto all'uso a base di cloro attivo.**

Doppia azione: 1) Sgrassa in profondità e rimuove facilmente lo sporco da tutte le superfici. 2) Arricchito con cloro attivo assicura una completa igiene contrastando l'azione di germi e batteri. Ottimo per la pulizia di sanitari e piani di lavoro in cucina. La sua erogazione a schiuma lo rende efficace anche sulle superfici verticali. Particolarmente indicato per neutralizzare la fonte di cattivi odori. Con erogatore a schiuma. Effetto igienizzante e sbiancante. Profumazione balsamica. Conforme alle Norme EN: 13697\*\*\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Le superfici del bagno, vasche da bagno, fessure tra le piastrelle, ecc.

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

Sanify



500 ml  
x 12\*\*\*\*

s.a. 6,1 ± 0,6% - pH > 13,0

## XTRA-ALKO

**Detergente igienizzante pronto all'uso idroalcolico.**

Detergente igienizzante pronto all'uso idroalcolico indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Adatto anche per l'igienizzazione dei tessuti/mascherine<sup>1</sup>. Formula sviluppata con molecola antiodore. Conforme alle Norme EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777\*\*\*.

<sup>1</sup>Uso sulle mascherine: nebulizzare il prodotto da una distanza di almeno 50 cm e far aerare la mascherina almeno 30 minuti prima del riutilizzo.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

Sanify



500 ml  
x 12\*\*\*\*

s.a. 7,7 ± 1% - pH 6,5 ± 0,5

## XTRA-OXY

**Detergente igienizzante pronto all'uso a base di perossido di idrogeno.**

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di perossido di idrogeno indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Formula sviluppata con sequestranti e tensioattivi per garantire anche un potere detergente. Conforme alle Norme EN: 1276, 13697\*\*\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

Sanify



500 ml  
x 12\*\*\*\*

s.a. 4,5 ± 0,5% - pH < 2

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (i tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE). - \*\* Efficacia biocida a 20°C: azione battericida in accordo alle norme EN1276 e EN13697 (5 min.), azione lievitica in accordo alle norme EN1650 e EN13697 (5 min.), azione virucida solo per il virus dell'influenza A/H1N1 in accordo alla norma EN 14476+A1 (5 min.). - \*\*\*Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN. - \*\*\*\*12 trigger montati.

## SGRASSANTI

## D.A.

**Detergente multiuso profumato.**

Detergente concentrato ad effetto brillante con un buon potere sequestrante. Ideale anche per la pulizia di grandi superfici vetrate con sistema a stecca. Elimina residui di sapone ritardando la formazione di calcare. Ottimo per superfici come marmo. Buon potere pulente e brillantante. Effetto deodorante prolungato. Evita la formazione di macchie di calcare.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici del bagno (lavandini, docce, cromo e acciaio, piastrelle, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso con panno spugna o al 2% (100ml in un 5L d'acqua). Sui vetri applicare il prodotto diluito con apposito vello ed asportare la soluzione con stecca tergovetro.



1000 ml  
x 12

s.a. 17 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

## DAL

**Crema detergente profumata lievemente abrasiva.**

L'azione combinata dei tensioattivi sinergizzanti e le polveri micronizzate permette una pulizia veloce ed efficace senza lasciare aloni e senza graffiare. Igienizza e pulisce rapidamente. Ideale per eliminare ogni tipo di macchia da acciaio inox, ceramiche, cromature e superfici laminare. Gradevole profumazione agrumata.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Acciaio inox, ceramica, cromo, superfici in laminato

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



1000 ml  
x 12

s.a. 32 ± 2% - pH 10,3 ± 0,5

## WC

## WC REIN

**Disincrostante forte per WC.**

Detergente disincrostante per WC con ottima aderenza alle pareti della tazza, rende la superficie pulita, disincrostante ed igienizzata. Potere disincrostante. Molto efficace anche su incrostazioni difficili.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Water, orinato

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



750 ml  
x 12

s.a. 15 ± 1% - pH < 1,0

## POM WC

**Disincrostante naturale\* deodorante per WC.**

Detergente disincrostante a base di acidi organici di origine naturale (acido citrico e acido lattico) con ottimo potere deodorante per la pulizia quotidiana del wc. L'utilizzo giornaliero, aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni. Profumo alla mela senza allergeni (Reg. 648/2004). Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi) derivate dalla lavorazione di mais, patate e olio di cocco. Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Formula in gel.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Water, orinato

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



Zero  
natural force



750 ml  
x 12

s.a. 14 ± 1% - pH > 2,1



\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## DISINFEZIONE

La corretta disinfezione passa inderogabilmente attraverso un processo di detergenza efficace e all'applicazione di apposito disinfettante in funzione della categoria di rischio. In termini di sanificazione ambientale gli ambienti, possono essere infatti classificati secondo 3 categorie di rischio: **basso, medio e alto rischio**.

- **AREE A BASSO RISCHIO**  
corridoi, uffici, locali di attesa, mezzi pubblici ecc.
- **AREE A MEDIO RISCHIO**  
camere di degenza, ambulatori, laboratori, strutture di diagnostica, scuole, palestre, servizi igienici, SPA, ecc.
- **AREE AD ALTO RISCHIO**  
blocchi operatori, centri di sterilizzazione, lavorazione alimenti ecc.

### Non può esistere una buona disinfezione senza detergenza

Prima di effettuare un'operazione di disinfezione occorre quindi pulire accuratamente l'ambiente con un detergente in modo da eliminare la presenza di materiale organico e inorganico. Il **detergente** è un formulato atto alla rimozione dello sporco mentre il **disinfettante** è un composto chimico autorizzato dagli Organismi Nazionali competenti, in grado di eliminare i microrganismi presenti sulla superficie potenzialmente contaminata.

La corretta tecnica di pulizia e disinfezione delle superfici, abbinata al prodotto adeguato, si basa su quattro pilastri fondamentali:



### 1. CODICE COLORE

Adottando un codice colore del panno per tipologia di arredo si può garantire la non contaminazione crociata. Il codice colore consigliato è:

- BLU** Arredi, camera degenza, uffici
- GIALLO** Arredi bagno
- ROSSO** Tazza WC
- VERDE** Davanzali e vetri

### 2. TECNICA DELLE 8 FACCIATE

Piegando il panno in quattro ottenendo otto facciate viene ridotta la criticità di contaminazione crociata anche sullo stesso punto critico.



### 3. PRIORITÀ DI PULIZIA DEI PUNTI CRITICI

Sempre con la finalità di ridurre al massimo il rischio di contaminazione verrà adottata anche una priorità nel detergere la superficie. La regola prevede di compiere un'azione meccanica dalla zona **MENO CONTAMINATA** alla zona **PIÙ CONTAMINATA**.

- Esempio: LAVANDINO*
1. PULIZIA AREA ESTERNA
  2. PULIZIA AREA INTERNA



### 4. GESTIONE DELL'ACQUA

Anche nel caso dei secchi per l'impregnazione e la gestione dei panni verrà adottato il sistema CODICE COLORE per evitare ulteriormente una contaminazione crociata sui panni.



**Nella gamma Sutter Professional sono presenti prodotti utili nel settore sanitario, nel food processing e in tutti quegli ambienti che necessitano il raggiungimento di standard di pulizia ed igienizzazione elevati. Consulenti esperti sono a disposizione dei clienti per la creazione di procedure personalizzate per la disinfezione ambientale nei vari ambiti professionali.**

# Deodorazione Ambienti

Un ambiente pulito e con profumo gradevole è il miglior biglietto da visita per tutte le strutture ricettive. Sutter Professional offre una gamma specifica di detergenti profumati e deodoranti per ambienti con differenti piacevoli fragranze.

Detergenti deodoranti  
(Ambience)

Deodoranti Superfici  
(Essence/Pom Refreshing)

Deodoranti a base d'acqua  
(Nature)

Deodoranti spray  
(Air)

Gel  
(Off-Season Pearls)

## DETERGENTI DEODORANTI

AMBIENCE *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season***Detergente deodorante.**

Detergente per tutte le superfici lavabili con potere deodorante "long lasting". Grazie alle sue 4 profumazioni rende l'ambiente gradevole. Profumazioni: SPRING Profumo floreale (Japanese Nymphaea flower) - SUMMER Profumo dolce (Vanilla sweet almond) - AUTUMN Profumo fresco (Leaves fresh wind) - WINTER Profumo di legno balsamico (Arctic amber wood). Effetto deodorante di lunga durata. Con azione detergente.

pom

1000 ml  
x 125 kg  
x 4

s.a. 11 ± 1% - pH 7 ± 1

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili**DILUIZIONE:** 1% - 3% (100 - 300 ml in 10 L d'acqua).ESSENCE *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season***Essenza deodorante.**

Grazie alle sue 4 profumazioni "long lasting" e alla sua alta concentrazione, lascia nell'ambiente un persistente profumo che elimina gli odori sgradevoli presenti. Profumazioni: SPRING Profumo floreale (Japanese Nymphaea flower) - SUMMER Profumo dolce (Vanilla sweet almond) - AUTUMN Profumo fresco (Leaves fresh wind) - WINTER Profumo di legno balsamico (Arctic amber wood). Effetto deodorante di lunga durata. Alta concentrazione a lento rilascio di profumazione.

pom

500 ml  
x 12\*

s.a. 24 ± 1% - pH n.a.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Essenza deodorante**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.NATURE *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season***Deodorante ambiente in trigger.**

Deodorante in trigger a base acqua con 4 profumazioni "long lasting" che lasciano nell'ambiente un persistente profumo eliminando gli odori sgradevoli. Profumazioni: SPRING Profumo floreale (Japanese Nymphaea flower) - SUMMER Profumo dolce (Vanilla sweet almond) - AUTUMN Profumo fresco (Leaves fresh wind) - WINTER Profumo di legno balsamico (Arctic amber wood). Effetto deodorante di lunga durata. Più ecologico grazie alla composizione a base acqua.

pom

350 ml  
x 12\*

s.a. 9,4 ± 0,9% - pH n.a.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Deodorante per ambienti**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.AIR *Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season***Deodorante ambiente aerosol.**

Deodorante ambiente con 4 profumazioni "long lasting". Lascia gli ambienti piacevolmente profumati per lungo tempo. Profumazioni: SPRING Profumo floreale (Japanese Nymphaea flower) - SUMMER Profumo dolce (Vanilla sweet almond) - AUTUMN Profumo fresco (Leaves fresh wind) - WINTER Profumo di legno balsamico (Arctic amber wood). Effetto deodorante di lunga durata. Non dannoso per l'ozono.

pom

300 ml  
x 12

pH n.a.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Deodorante per ambienti**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

\*12 trigger montati.

## DETERGENTI DEODORANTI

## POM REFRESHING

Elimina odori deodorante.

Formula attiva che agisce sulla causa dei cattivi odori come: fumo, odori di cucina, gabbie lettieri di animali e organici in genere. Neutralizza i cattivi odori. Profuma delicatamente. Utilizzabile anche su tessuti.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tessuti, tendaggi e ambienti in generale

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

pom

500 ml  
x 12

s.a. 12 ± 1% - pH 7,1 ± 0,5

## OFF-SEASON PEARLS

Gel deodorante per ambienti.

Contenitore di perle profumate ai frutti rossi.

IMPIEGO/SUPERFICI: Deodorante per ambienti

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

pom

120 g  
x 12

pH n.a.

pom

*Enjoy your season*

## PULIZIA DELLE SUPERFICI

La pulizia delle superfici si ottiene separando almeno due sostanze senza che la superficie sulla quale si è operato si deteriori per effetto dell'operazione o per reazioni successive dovute all'operazione stessa.

La pulizia si ottiene facendo interagire:

- azione meccanica
- azione termica
- azione temporale
- azione chimica



Questi fattori li ritroviamo nel cosiddetto "Circolo fattoriale ideale" di Sinner: idealmente, per ottenere il 100% della pulizia, questi quattro fattori dovrebbero contribuire nella stessa misura.

### TIPI DI PULIZIA

3 sono i tipi di pulizia che è possibile effettuare:

**PULIZIA ORDINARIA:** Pulizia che deve sfruttare al massimo dove possibile attrezzature e prodotti che consentono di ottenere il pulito desiderato nel più breve tempo possibile.

**PULIZIA PERIODICA:** Tecnica che facilita la pulizia ordinaria per il mantenimento del livello qualitativo del pulito.

**PULIZIA DI FONDO/STRAORDINARIA:** Pulizia che necessita maggiore tempistica di svolgimento e che prevede l'utilizzo di prodotti specifici.

### IL DETERGENTE

Il detergente è un formulato atto a svolgere una reazione chimica verso una specifica tipologia di sporco emulsionandolo in acqua per consentirne la rimozione. Nel formulato possiamo avere diversi elementi, ognuno con un compito preciso (es. alcali, solventi, acidi, ecc.)

### TIPI DI SPORCO

I tipi di sporco da pulire possono essere i seguenti:

#### POLVERE

- di origine minerale (pietre, carbone, cemento)
- di origine vegetale (foglie, legno, polline)
- di origine chimica (gomma, fumo, smog)

#### SPORCO GRASSO

- grasso alimentare (burro e sugo)
- grasso non alimentare (es. olio motore tipico del settore industriale)

Questa tipologia di sporco reagisce con tutti i prodotti BASICI.

#### SPORCO MAGRO

- magro (polvere, fango,...)
- depositi salini (calcare)
- ossidi metallici (ruggine, verderame)

Questa tipologia di sporco reagisce con tutti i prodotti ACIDI.

#### INVISIBILE

- microrganismi

Questa tipologia di sporco reagisce con tutti i prodotti disinfettanti.

**Nella gamma Sutter Professional sono presenti prodotti per il raggiungimento di standard di pulizia elevati. Consulenti esperti sono a disposizione dei clienti per la creazione di procedure personalizzate per la pulizia delle superfici nei vari ambiti professionali.**

# Cucina

L'ambiente nel quale si effettuano più controlli in assoluto è di certo la cucina, dove l'igiene e la pulizia sono di fondamentale importanza per poter offrire l'eccellenza ai propri clienti. Sutter Professional offre soluzioni per trattare tutte le superfici, anche quelle a contatto con gli alimenti, nel rispetto delle normative vigenti in ambienti HACCP.

Disinfettanti/Igienizzanti HACCP

Specialistici

Sgrassanti HACCP

Acidi HACCP

Lavaggio stoviglie automatico

Lavaggio stoviglie manuale

Sistemi di dosaggio

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI HACCP

## CUAT 88 FOOD

**Disinfettante detergente per pavimenti e superfici lavabili.**

Disinfettante per superfici lavabili. Idoneo per la pulizia e la disinfezione di superfici che possono venire a contatto con gli alimenti. Conforme ai Test EN: 1040, 1276, 13697. Presidio medico chirurgico Reg. Min. San. N. 18948. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili. Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili del settore agro-alimentare, mense, ristoranti, negozi, ecc.

**DILUIZIONE:** 3% (300 g per 10 litri d'acqua).



5 kg  
x 4

s.a. 17 ± 1% - pH > 13,0

## SF 300

**Detergente igienizzante a base di cloro attivo.**

Detergente igienizzante cloroattivo per una efficace pulizia di lavelli, banchi di lavoro, sanitari, wc e rivestimenti. Adatto all'utilizzo in ambiente alimentare (HACCP). Conforme ai Test EN 13697, 13727, 13624, 14476\* Ottima azione igienizzante con effetto smacchiante. Prodotto viscoso per garantire una maggiore aderenza anche alle superfici verticali.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tavoli da lavoro, superfici verniciate e WC in ceramica

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso o 1% (100 ml in 10 L d'acqua) in acqua per il lavaggio dei pavimenti.



5 kg  
x 4

s.a. 7,9 ± 0,8% - pH > 13,0

## CLEANOX

**Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno.**

Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno indicato per tutte le superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Formula sviluppata con sequestranti e tensioattivi per garantire anche un potere detergente. Conforme alle Norme EN: 1276, 13697\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 3% - 10% (da 15 ml a 50 ml nel flacone da 500 ml di acqua). 3% - 10% (da 300 ml a 1000 ml nel secchio da 10 L di acqua). Per ottenere 5'400 ppm di Perossido di idrogeno: diluire al 3% (30 ml in 1 L d'acqua).



5 kg  
x 4

s.a. 42 ± 1% - pH < 2

## XTRA-OXY

**Detergente igienizzante pronto all'uso a base di perossido di idrogeno.**

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di perossido di idrogeno indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Formula sviluppata con sequestranti e tensioattivi per garantire anche un potere detergente. Conforme alle Norme EN: 1276, 13697\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12\*\*

s.a. 4,5 ± 0,5% - pH < 2

## XTRA-ALKO

**Detergente igienizzante pronto all'uso idroalcolico.**

Detergente igienizzante pronto all'uso idroalcolico indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Adatto anche per l'igienizzazione dei tessuti/mascherine\*. Formula sviluppata con molecola antidore. Conforme alle Norme EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777\*.

\* Uso sulle mascherine: nebulizzare il prodotto da una distanza di almeno 50 cm e far aerare la mascherina almeno 30 minuti prima del riutilizzo.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12\*\*

s.a. 77 ± 1% - pH 6,5 ± 0,5

\* Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN. \*\*12 trigger montati

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI HACCP

## MULTIGIENIC

**Sgrassante disinfettante per la pulizia di tutte le superfici.**

Sgrassante disinfettante, elimina ogni tipo di sporco da tutte le superfici. Adatto all'utilizzo in ambito Ospedaliero e ad uso HACCP. **COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono: alchil dimetil benzil ammonio cloruro (benzalkonium chloride) 0,5g, orto fenil fenolo (biphenyl-2-ol) 0,032 g, solubilizzante, sequestranti, Acqua q.b.a 100g. **COMPOSIZIONE (Reg.648/2004/EC):** tensioattivi non ionici <5%. Contiene: Disinfettanti. Contiene Alcol etilico denaturato DS (Licenza UTF IT00ALA00100K). Conforme ai Test EN: 1040, 1276 (Legionella pneumophila inclusa), 13697, 14476. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 18795.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili in area alimentare (mense, ristoranti, negozi, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH < 11,4

## LACTIC

**Detergente disinfettante acido naturale\* multiuso.**

Disinfettante multiuso per tutte le superfici dure lavabili: abitazioni, case di cura, asili, locali industriali e laboratori tecnici, pavimenti, stanze, mobili, servizi igienici, bagni, cucine, piani di lavoro, bidoni per l'immondizia e magazzini. Il prodotto può essere utilizzato su superfici a contatto con alimenti. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia biocida in accordo alle norme EN1276, EN1650, EN13697 e EN 14476+A1\*\*. Numero di autorizzazione: EU-0006622-0010. Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2017/00395/AUT. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. No pittogrammi CLP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili, anche a contatto con alimenti

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



500 ml  
x 12\*\*\*

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 3,0 ± 0,5

## TABS CHLORINE

**Comprese disinfettanti effervescenti a base di dicloroisocianurato.**

Comprese effervescenti ad azione disinfettante a base di dicloroisocianurato per la disinfezione delle superfici dure. Il prodotto è utilizzabile anche in ambito alimentare per la pulizia e la disinfezione di superfici, attrezzi da cucina e stoviglie, risciacquando abbondantemente con acqua potabile dopo l'uso. Conforme alle Norme EN: 1276, 1650, 13697. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20569.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tavoli da lavoro, superfici verniciate e WC in ceramica, stoviglie

**DILUIZIONE:** Superfici dure: 1 compressa in 5 L di acqua; Ammolto stoviglie: diluire una compressa per ciclo di lavaggio



500 g  
x 12

s.a. > 95% - pH 6,5 ± 0,5 (sol. 1%)

## SPECIALISTICI

## TERGI INOX

**Pulitore lucidante rapido per acciaio inox.**

Pulitore rapido per superfici in acciaio inox satinato o lucido. Pulisce, protegge esaltando la lucentezza dell'acciaio inox. Rende le superfici lucide e brillanti. Ideale per una veloce pulizia di banchi distribuzione cibo, frigoriferi, lavastoviglie, lavelli, ascensori, registratori di cassa ecc. Idoneo anche per superfici verticali. Non lascia aloni né residui oleosi. Non richiede risciacquo. Pronto all'uso, rapido e facile da usare. Ottimo effetto lucido. Idoneo per ambiente alimentare (HACCP).

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici in acciaio inox

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12

pH n.a.



\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE). - \*\* Efficacia biocida a 20°C azione battericida in accordo alle norme EN1276 e EN13697 (5 min.), azione lieviticida in accordo alle norme EN1650 e EN13697 (5 min.), azione virucida solo per il virus dell'influenza A/H1N1 in accordo alla norma EN14476+A1 (5 min.). - \*\*\*12 trigger montati.

## SGRASSANTI HACCP

## AMBER

**Sgrassatore naturale\***

Sgrassatore per la pulizia quotidiana di tutte le superfici. Ideale in ambiente cucina, per la pulizia quotidiana di sporco grasso. Ottimo anche come pre-trattante per tessuti prima del lavaggio in lavatrice. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivati da mais. Profumo all'aceto di mele senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. No pittogrammi CLP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici in acciaio inox

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 5,6 ± 0,5% - pH < 11,4

## DEGREASER PLUS

**Detergente sgrassante naturale\* concentrato.**

Sgrassatore non caustico ad elevate prestazioni, adatto per la rimozione di sporco grasso grazie al suo potere distaccante e solubilizzante. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivati dalla lavorazione di mais, patate e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Adatto in ambiente alimentare.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici della cucina

**DILUIZIONE:** 1% (100 ml in 10 L d'acqua). La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



5 kg  
x 4

s.a. 9,3 ± 0,9% - pH < 11,4

## SF 100

**Sgrassante ad alta efficacia per la pulizia di tutte le superfici in ambiente alimentare.**

Detergente altamente sgrassante in assenza di coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Adatto per la rimozione di sporco ostinato grazie al suo potere distaccante e solubilizzante. Non sviluppa schiuma. Utilizzo manuale o meccanico. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili (piani cottura, scrivania, cucina, piastrelle, pavimenti, ecc.)

**DILUIZIONE:** 2% - 10% (da 200 ml a 1 L in 10 L di acqua).

5 kg  
x 4

s.a. 28 ± 1% - pH > 13,0



## SF 110

**Detergente sgrassante senza alcali nè solventi.**

Detergente altamente sgrassante in assenza di coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Specifico per la pulizia di ogni superficie compresi arredi o utensili, adatto anche a superfici delicate come gomma ed alluminio. Ideale per la rimozione di sporco organico. Adatto per tutte le superfici anche le più delicate (alluminio, gomma etc.). Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Strumenti e piani (fornelli, cucina, piastrelle, pavimenti, ecc.) di lavoro

**DILUIZIONE:** 3% - 5% (da 300 ml a 500 ml in 10 L di acqua).

5 kg  
x 4

s.a. 14 ± 1% - pH 9,3 ± 0,5



## SF 120

**Sgrassante super attivo per tutti i tipi di residuo organico.**

Detergente altamente sgrassante in assenza di coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Composto di tensioattivi ad alto potere ramollente, elementi antiridepositanti ed emulsionanti per materia grassa. Ideale per la rimozione di sporco organico. Utilizzo manuale o meccanico. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** USO MANUALE E IN LAVASCIUGA: 2% - 3% (da 200 ml a 300 ml in 10 L di acqua).

**ALTA PRESSIONE:** 0,3% - 0,8% (da 30 ml a 80 ml in 10 L di acqua).

5 kg  
x 4

24 kg  
x 1

s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0



\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE). - \*\*12 trigger montati.

## SGRASSANTI HACCP

### SF 120

#### Sgrassante caustico naturale\* superattivo.

Detergente sgrassante caustico per la pulizia di fondo, ideale per la rimozione di sporco organico. Utilizzo manuale e/o lavasciuga. Adatto in ambiente alimentare. Formula con elementi antiridepositanti ed emulsionanti per materia grassa. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivate dalla lavorazione di mais, patate e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Efficace contro lo sporco grasso ostinato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici della cucina

**DILUIZIONE:** 0,5 - 1% ( 5 - 10 ml/L). La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



5 kg  
x 4

s.a. 32 ± 2% - pH > 13,0

### SF 210

#### Sgrassante per forni, fornelli e piastre di cottura.

Detergente alcalino specifico per la rimozione di grasso carbonizzato da forni, grill, friggitorici, cappe, piastre di cottura e girarrostri. Ideale sia per interventi quotidiani che periodici. Grazie all'erogatore schiumatore, il prodotto aderisce meglio alle superfici, consentendo una maggior efficacia sullo sporco e una miglior praticità d'uso per l'operatore. Per aumentarne l'efficacia usare su superfici calde (40-50°). Adatto in ambiente alimentare (HACCP). Elimina il grasso carbonizzato. Efficace sia su superfici calde che fredde.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Forno, piano cottura e grill

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12

5 kg  
x 4



s.a. 20 ± 1% - pH > 13,0

### GRILL CLEANER PLUS

#### Sgrassatore naturale\* per forni, piani di cottura e grill.

Sgrassante super efficace per la rimozione di grasso carbonizzato. Grazie alla sua formula in schiuma ad alto potere aggrappante rimuove i residui più ostinati. Ideale per forni e piani di cottura. Efficace contro grasso carbonizzato. Formula in schiuma ad alto potere aggrappante. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivati dalla lavorazione di mais. Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Formula super efficace e aggrappante grazie alla formazione di mousse.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Forno, piano cottura, grill

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



500 ml  
x 12\*\*

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

## ACIDI HACCP

### DESCALER PLUS

#### Detergente naturale\* disincrostante.

Detergente disincrostante a base di acidi organici di origine naturale (acido citrico e acido lattico). Indicato per la rimozione di residui calcarei dalle superfici smaltate, rubinetterie, gres, ceramiche e per la disincrostazione di macchine lavastoviglie. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi) derivati dalla lavorazione di glucosio, mais e patate. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Ideale anche per la disincrostazione della lavastoviglie.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Rubinetti, gres, ceramiche, macchine lavastoviglie

**DILUIZIONE:** 3% (300 ml in 10 L d'acqua) - puro in caso di necessità. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito.



1000 ml  
x 12

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

### SF 200

#### Detergente disincrostante acido.

Detergente acido specifico per la rimozione di incrostazioni calcaree dalle superfici. Adatto all'utilizzo in ambiente alimentare (HACCP). Formulato con acidi organici. Acido tamponato. Non corrode le superfici. Adatto per acciaio inox. Ideale in lavasciuga.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Alluminio, acciaio inox, gres, ceramica, rivestimenti

**DILUIZIONE:** Per residui leggeri: 3% - 5% (da 300 ml a 500 ml in 10 L d'acqua);  
Per superfici dure (gres, ceramica, rivestimenti) diluirlo al 10% (1 L ogni 10 L d'acqua);  
Per disincrostazioni di fondo: 10% - 15% (da 1 L a 1,5 L in 10 L di acqua).

5 kg  
x 4



s.a. 24 ± 1% - pH < 1,0

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE). - \*\*12 trigger montati.

## LAVAGGIO STOVIGLIE AUTOMATICO

## SUPER

**Detergente per lavastoviglie professionali (acque dolci).**

Detergente alcalino ad elevata concentrazione e potere sequestrante con MGDA per migliore performance e minor impatto ambientale. Specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. Ideale per acque dolci (0-15°f). Ottimo per impiego con dosatori automatici. FORMULA NO SCHIUMA. Altamente concentrato con forte azione distaccante. Indicato per utilizzo in forni autopulenti. Adatto ad acque dolci (0-15°f).

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piatti, bicchieri, posate

**DILUIZIONE:** 1-3 g/L.

Cristal

6 kg  
x 424 kg  
x 1

s.a. 19 ± 1% - pH &gt; 13,0

## SUPER PLUS

**Detergente per lavastoviglie professionali (acque medie).**

Detergente alcalino ad elevata concentrazione e potere sequestrante con MGDA per migliori performance e minor impatto ambientale. Specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. Ideale per acque medie (15-25°f). Ottimo per impiego con dosatori automatici. FORMULA NO SCHIUMA. Altamente concentrato con forte azione distaccante. Attivo su qualsiasi tipo di sporco. Adatto ad acque medie (15-25°f). Indicato per utilizzo in forni autopulenti.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piatti, bicchieri, posate

**DILUIZIONE:** 1-3 g/L.

Cristal

6 kg  
x 424 kg  
x 1

s.a. 21 ± 1% - pH &gt; 13,0

## UNIVERSAL PLUS

**Detergente per lavastoviglie professionali (per tutti i tipi d'acqua).**

Detergente alcalino ad elevata concentrazione specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. Formula con alto potere sgrassante e sequestrante. Ideale per ogni tipo di acqua. Ottimo per utilizzo con dosatori automatici. FORMULA NO SCHIUMA. Per una maggiore efficacia di pulizia si consiglia l'uso di brillantante. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Per minimizzare il consumo di energia e di acqua si raccomanda una temperatura minima di 50°C. Certificato Ecolabel (EU ECOLABEL: IT/038/001). Formula a basso impatto ambientale. Altamente concentrato con forte azione distaccante e sequestrante. Attivo su qualsiasi tipo di sporco. Adatto per tutti i tipi di acqua.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piatti, bicchieri, posate

**DILUIZIONE:** Acque dolci (0-15°f): 1 g/L. Acque medie (15-25°f): 1,5-2 g/L. Acque dure (> 25°f): 2-3 g/L.

EU ECOLABEL  
IT/038/001

Cristal

6 kg  
x 424 kg  
x 1

s.a. 33 ± 2% - pH &gt; 13,0

## ECO RINSE

**Brillantante neutro specifico per tutti i tipi d'acqua.**

Brillantante neutro per coadiuvare il risciacquo nelle macchine lavastoviglie per tutti i tipi d'acqua. Senza schiuma permette una rapida asciugatura delle stoviglie evitando la formazione di macchie calcaree. Indicato per utilizzo in forni autopulenti. Dona maggior brillantezza alle stoviglie.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piatti, bicchieri, posate

**DILUIZIONE:** 0,1 - 0,8 g/L (per tutti i tipi d'acqua). La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito.

EU ECOLABEL  
IT/038/001

Cristal

5 kg  
x 420 kg  
x 1

s.a. 13,5 ± 0,5% - pH 9,0 ± 0,5

## ACID RINSE

**Brillantante acido specifico per acque dure.**

Brillantante acido per coadiuvare il risciacquo nelle macchine lavastoviglie anche in presenza di acque dure. Senza schiuma permette una rapida asciugatura delle stoviglie evitando la formazione di macchie calcaree. Evita la formazione di macchie e aloni conservando l'originale brillantezza delle stoviglie. Senza fosfati. Indicato per utilizzo in forni autopulenti.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piatti, bicchieri, posate

**DILUIZIONE:** 0,1 - 0,8 g/L.

Cristal

5 kg  
x 420 kg  
x 1

s.a. 29 ± 1% - pH 1,6 ± 0,5

## LAVAGGIO STOVIGLIE AUTOMATICO

## DESCALER DW

**Disincrostante acido per la rimozione dei residui calcarei.**

Disincrostante a base di acido fosforico per lavastoviglie o lavatrici. Rimuove molto velocemente tutti i residui calcarei. Anticorrosivo sui metalli. Mantiene in perfetta efficienza le macchine lavastoviglie o lavatrici. Molto efficace e rapido.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Manutenzione della macchina lavastoviglie

**DILUIZIONE:** 10% - 30% (1-3 L in 10 L d'acqua).

Cristal

5 kg  
x 4

s.a. 32 ± 2% - pH &lt; 1,0

## CHLORINE DETERGENT

**Detergente igienizzante clorattivo per lavastoviglie.**

Detergente alcalino ad elevata concentrazione, specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. Grazie al Cloroattivo è particolarmente efficace contro macchie di caffè, rossetto e the. Effetto igienizzante. Detergente con azione sbiancante ed igienizzante. Attivo su qualsiasi tipo di sporco. Adatto a tutti i tipi di acqua.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piatti, bicchieri, posate

**DILUIZIONE:** 1-3 g/L.

Cristal

5 kg  
x 424 kg  
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH &gt; 13,0

## CRISTAL BAR

**Detergente brillantante per lavastoviglie professionali.**

Detergente alcalino ad elevata concentrazione per piccole lavastoviglie, con MGDA per migliori performance e minor impatto ambientale. Specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. È particolarmente efficace contro ogni tipo di macchia con un ottimo effetto brillantante. Non contiene sostanze caustiche. Non schiumogeno. Effetto brillantante. Ottimo per bicchieri e tazzine. Indicato per utilizzo in forni autopulenti.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piatti, bicchieri, posate

**DILUIZIONE:** Formato 750 ml: un misurino di prodotto (30 ml per 10 L d'acqua) ogni 3 - 4 lavaggi. Formato 5 kg: Acque dolci (0-15°F): 3 g/L. Acque medie (15-25°F): 6 g/L. Acque dure (> 25°F): 9 g/L.

Cristal

750 ml  
x 65 kg  
x 4

s.a. 24 ± 1% - pH 12,5 ± 0,5

## BAR HYGIENE

**Detergente sanitizzante cloro attivo per piccole lavastoviglie e lavabicchieri.**

Detergente alcalino cloro attivo, specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. Grazie al Cloro attivo è particolarmente efficace contro macchie di caffè, rossetto e the. Effetto igienizzante. Ottimo per impiego con dosatori automatici. FORMULA NO SCHIUMA. Detergente con azione sbiancante ed igienizzante. Attivo su qualsiasi tipo di sporco. Adatto con tutti i tipi di acque.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Piatti, bicchieri, posate

**DILUIZIONE:** Acque dolci (0-15°F): 4 g/L. Acque medie (15-25°F): 7 g/L. Acque dure (> 25°F): 10 g/L.

Cristal

5 kg  
x 4

s.a. 14 ± 1% - pH &gt; 13,0



## LAVAGGIO STOVIGLIE MANUALE

## WASH

**Detergente neutro per il lavaggio manuale delle stoviglie.**

Detergente neutro per il lavaggio manuale delle stoviglie con elevato potere pulente con profumo agrumato per un effetto antiodore. Studiato per un'efficace pulizia di stoviglie, bicchieri, posate ecc. Formula più performante con grande potere sgrassante. Più denso. Profumo agrumato per un efficace effetto antiodore.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio manuale di piatti, bicchieri, posate, pentole, tutti i tipi di utensili da cucina

**DILUIZIONE:** in 10 L di acqua: Acque dolci (0-15°F): 30 g; Acque medie (15-25°F): 40 g; Acque dure (> 25°F): 50 g.

Cristal

1000 ml  
x 125 kg  
x 420 kg  
x 1

s.a. 12 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5

## WASH PLUS SAN

**Detergente concentrato igienizzante per il lavaggio manuale delle stoviglie.**

Detergente concentrato igienizzante schiumogeno formulato con materie prime selezionate per un'efficace azione sgrassante. La sua formula innovativa contiene acido lattico per garantire un'azione igienizzante ed un'efficace molecola anti-odore in grado di neutralizzare gli odori sgradevoli. Specialmente indicato per il lavaggio di stoviglie, bicchieri, posate, pentole, attrezzi, banchi di lavoro nelle cucine e mense.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio manuale di piatti, bicchieri, posate, pentole, tutti i tipi di utensili da cucina

**DILUIZIONE:** Acque dolci (0-15° F): 20g. Acque medie (15-25° F): 30g. Acque dure (> 25° F): 40g.

Cristal

5 kg  
x 4

s.a. 13,5 ± 0,5% - pH 4,0 ± 0,5

## WASH PLUS

**Detergente naturale\* per il lavaggio manuale delle stoviglie.**

Detergente per il lavaggio manuale delle stoviglie. Ideale per la rimozione dello sporco grasso. Grazie alla sua formulazione il prodotto agisce senza la formazione di schiuma eccessiva. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivati dalla lavorazione di mais, patate e olio di cocco. Senza colore e senza profumo. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Efficace contro lo sporco grasso.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio manuale di piatti, bicchieri, posate, pentole, tutti i tipi di utensili da cucina

**DILUIZIONE:** in 5 L di acqua in funzione dello sporco: 7-9 ml Acque dolci (0-15°F); 9-11 ml Acque medie (15-25°F); 11-13 ml Acque dure (> 25°F). Per ammollo stoviglie: 30 ml per 10 L d'acqua.

Zero  
natural force5 kg  
x 4

s.a. 20 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5

## SISTEMI DI DOSAGGIO

## POMPA PERISTALTICA

**Pompa dosatrice peristaltica.**

Pompa dosatrice peristaltica per detersivo (0,6-4 o 1,2/7 L/h) e brillantante (0,2-1 L/h) con interruttore ON/OFF. Gamma completa di accessori e parti di ricambio disponibili su richiesta.



## SISTEMA DI DOSAGGIO

**Sistema di dosaggio detergente/brillantante.**

Sistema di dosaggio detergente/brillantante con Sonda Induttiva e controllo della temperatura. Gamma completa di accessori e parti di ricambio disponibili su richiesta.



Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH consultare il sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

# Soluzioni per sistemi

Da Sutter Professional una vasta gamma di prodotti ultra concentrati in capsule idrosolubili, concentrati con facilità di dosaggio e di utilizzo, ultra concentrati in pouch.

Vari sistemi di dosaggio pratici, in grado di minimizzare gli sprechi di prodotto, i rifiuti da imballaggio e le emissioni di CO<sub>2</sub> da trasporto. Inoltre alcuni di questi prodotti fanno parte della linea Zero ad alta sostenibilità ambientale.

Ecocaps

Easy Room 4.0

Ratio

Pick a Box

Sistemi di dosaggio

## DETERGENTI ECOCAPS

### FLOOR

**Detergente profumato per pavimenti con sistema in capsule idrosolubili.**

Detergente polivalente per tutte le superfici lavabili e per il mantenimento di tutti i tipi di pavimento anche protetti. Sistema in capsule idrosolubili. Altamente concentrato ed efficace. Altissima sostenibilità ambientale (riduzione rifiuti e CO<sub>2</sub>). Specifico utilizzo nel secchio o piccole lavasciuga.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimenti protetti

**DILUIZIONE:** 1 ECOCAPS in 5 L d'acqua in funzione del grado di sporco.



ecocaps

5 g x 50 pz  
x 3



s.a. 94 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5\*

### FLOOR MAXI

**Detergente profumato per pavimenti con sistema in capsule idrosolubili per lavasciuga.**

Detergente polivalente per il mantenimento con lavasciuga di tutti i tipi di pavimento anche protetti. Sistema in capsule idrosolubili. Altamente concentrato ed efficace. Altissima sostenibilità ambientale (riduzione rifiuti e CO<sub>2</sub>). Specifico utilizzo per lavasciuga.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di pavimenti protetti

**DILUIZIONE:** 1 ECOCAPS in 15 L d'acqua.



ecocaps

15 g x 25 pz  
x 3



s.a. 94 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5\*

## CAPSULE IDROSOLUBILI, FACILI DA USARE E DA PREPARARE



1  
Riempi il secchio con acqua preferibilmente calda



2  
Butta la capsula nel secchio SENZA TAGLIARLA



3  
Lascia che si sciogla



4  
Utilizza il prodotto



Direttamente nel secchio



1  
NON TAGLIARE LA CAPSULA



2  
Butta la capsula nella lavasciuga



3  
Utilizza la lavasciuga



Direttamente nella lavasciuga

1 bag con 25  
ecocaps

25 trigger  
(2 cartoni + 1 trigger)



PESO: 0,4 kg



PESO: 15 kg



RI USA  
DUCI  
CICLA

I vantaggi ambientali se tutto il mercato Professionale fosse ECOCAPS  
(rielaborazione Sutter Professional da fonte Afidamp)



\* pH (sol. 3%)

## ACIDI ECOCAPS

### BATH

**Detergente disincrostante per bagni con sistema in capsule idrosolubili.**

Detergente disincrostante deodorante per rubinetti, rivestimenti ed arredi bagno. Lascia le superfici lucide con effetto antiridposito del calcare. Altamente concentrato ed efficace con effetto deodorante. Altissima sostenibilità ambientale (riduzione rifiuti e CO<sub>2</sub>). Previene le incrostazioni.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici del bagno (doccia, lavandini bagno, piastrelle, ecc)

**DILUIZIONE:** 1 ECOCAPS in 1 flacone da 500 ml d'acqua.



ecocaps

15 g x 25 pz  
x 3



s.a. 95 ± 1% - pH 3,0 ± 0,5\*

## VETRI ECOCAPS

### MULTI

**Detergente multiuso per superfici con sistema in capsule idrosolubili.**

Detergente multiuso per tutte le superfici moderne, arredi, specchi, vetri e porte. Altamente concentrato ed efficace. Altissima sostenibilità ambientale (riduzione rifiuti e CO<sub>2</sub>). Ideale per tutte le superfici come arredi e vetri.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Finestre e mobili moderni

**DILUIZIONE:** 1 ECOCAPS in 1 flacone da 500 ml d'acqua.



ecocaps

15 g x 25 pz  
x 3



s.a. 95 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5\*

## SGRASSANTI ECOCAPS

### XTRA-DEG

**Detergente sgrassante con sistema in capsule idrosolubili.**

Detergente sgrassante per tutte le superfici. Ottimo per la rimozione di residui di grasso anche in ambiente alimentare (HACCP). Ideale anche l'impiego su superfici in inox. Altamente concentrato ed efficace. Altissima sostenibilità ambientale (riduzione rifiuti e CO<sub>2</sub>). Ideale per tutte le superfici anche nei piani HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici della cucina, scrivanie, piastrelle e tutti i tipi di superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 1 ECOCAPS in 1 flacone da 500 ml d'acqua.



ecocaps

15 g x 25 pz  
x 3



s.a. 95 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5\*

## CAPSULE IDROSOLUBILI, FACILI DA USARE E DA PREPARARE

**1** Inserisci la capsula nel flacone **SENZA TAGLIARLA**

**2** Aggiungi acqua preferibilmente calda

**3** Scuoti il flacone dopo averlo richiuso

**4** Spruzza il prodotto

**1** Inserisci la capsula nel flacone **SENZA TAGLIARLA**

**2** Aggiungi acqua preferibilmente calda

**3** Scuoti il flacone dopo averlo richiuso

**4** Spruzza il prodotto

**1** Inserisci la capsula nel flacone **SENZA TAGLIARLA**

**2** Aggiungi acqua preferibilmente calda

**3** Scuoti il flacone dopo averlo richiuso

**4** Spruzza il prodotto

**flaconi riutilizzabili**

\* pH (sol. 3%).

EASY ROOM SYSTEM 4.0

EASY Room 4.0  
1+2+3

Zero  
natural force

ecocaps



EASY  
DOSE  
system



**Semplice**

da preparare grazie ai sistemi  
Easy Dose, Ecocaps e Pick-a-box

**Immediato**

riconoscimento dell'area  
di destinazione

**Facile**

e maneggevole  
grazie al Kit Easy Room

**Sostenibile**

con prodotti  
certificati Ecolabel



Kit Easy Room

1 Bagno



Zero  
natural force

ecocaps



Dosaggio

1 x 30 ml  
+ 500 ml d'acqua

Dosaggio

1 capsula diluita  
nel flacone spray da 500 ml.  
preferibilmente in acqua calda



EASY  
DOSE  
system

2 Superfici



Zero  
natural force

ecocaps



Dosaggio

1 x 30 ml  
+ 500 ml d'acqua

Dosaggio

1 capsula diluita  
nel flacone spray da 500 ml.  
preferibilmente in acqua calda



EASY  
DOSE  
system



EASY ROOM SYSTEM 4.0

3 Pavimenti



Zero  
natural force

ecoCaps



Dosaggio

1 x 30 ml  
+ 8-10 litri d'acqua

Dosaggio

1 capsula in 5/15 litri  
d'acqua in funzione  
del grado di sporco



EASY  
DOSE  
system



MAXI

Zero  
natural force



1



2

Dosaggio

Automatico:  
30 ml x 500 ml d'acqua (6%)



Zero  
natural force



3

Dosaggio

Automatico:  
30% per flacone da 1000 ml

Dosaggio

Automatico:  
30 ml x 8/10 l d'acqua (0,3%)



Dosaggio



**RATIO - ROOM BATHROOM** (CAMERA BAGNO)**RB-1****Detergente naturale\* multiuso ultra concentrato.**

Detergente multiuso ultra concentrato per la pulizia degli arredi. Sistema RATIO. Indicato per la pulizia quotidiana di vetri, specchi, superfici lavabili ecc.. L'utilizzo giornaliero di RB1 grazie alla sua formula con agenti anti-ridepositanti, consente un'ottima protezione delle superfici ed una più facile manutenzione. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero e mais. Profumo all'aceto di mele senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Utilizzo con sistema di diluizione giusta-dose RATIO. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Formula con agenti anti-ridepositanti per una più facile manutenzione superfici.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Vetri e multiuso

**DILUIZIONE:** Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

RATIO-MIX Bottle: Flacone da 600 ml lettera di diluizione E.

RATIO-SHOT Bottle: Flacone da 600 ml. Posizionare la ghiera di diluizione su 17 ml. Due pressioni per flacone.

ratio

Zero  
natural force1,5L  
x 2

s.a. 43 ± 2% - pH &lt; 11,4

**RB-2****Detergente sgrassante naturale\* ad elevate prestazioni ultra concentrato.**

Detergente universale ultra concentrato ad elevate prestazioni, di origine vegetale per la pulizia di tutte le superfici dure. Sistema RATIO. Ottimo anche in lavasciuga. Efficace sullo sporco ostinato. Profumo agrumato senza allergeni (Reg. 648/2004). Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Utilizzo con sistema di diluizione giusta-dose RATIO. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Efficace sullo sporco ostinato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti

**DILUIZIONE:** Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

RATIO-MIX Bucket: Secchio da 8 L, lettera di diluizione K.

RATIO-SHOT Bucket: Secchio da 8 L, posizionare la ghiera di diluizione su 12 ml per una pompata.

ratio

Zero  
natural force1,5L  
x 2

s.a. 34 ± 2% - pH &lt; 11,4

**RB-3****Detergente igienizzante deodorante ultra concentrato.**

Detergente igienizzante altamente profumato per tutte le superfici lavabili e per il mantenimento di tutti i tipi di pavimento. Conforme alla norma EN 1040\*\* (Sol. 0,6%). Sistema RATIO. Dosaggio facile per utilizzo con sistema RATIO. Elevato potere deodorante. Neutro su tutte le superfici ad effetto batteriostatico.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Pavimenti, superfici lavabili

**DILUIZIONE:** Con RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

Zero  
natural force1,5L  
x 2

s.a. 27 ± 2% - pH 9,0 ± 0,5

**RATIO - BATHROOM KITCHEN** (BAGNO CUCINA)**BK-1****Detergente igienizzante disincrostante acido.**

Detergente acido specifico per la rimozione di incrostazioni calcaree dalle superfici. Adatto all'utilizzo nei bagni e in ambiente alimentare (HACCP). Conforme alla norma EN 1276\*\* (Sol. 4%). Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Acidi organici tamponati. Non corrode le superfici. Adatto anche per acciaio inox. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Multiuso HACCP

**DILUIZIONE:** Con RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

Zero  
natural force1,5L  
x 2

s.a. 22 ± 1% - pH &lt; 1,0

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

\*\* Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

**RATIO - BATHROOM KITCHEN (BAGNO CUCINA)****BK-2****Detergente igienizzante ultra concentrato per superfici lavabili.**

Igienizzante per superfici lavabili. Idoneo per la pulizia e l'igienizzazione di superfici che possono venire a contatto con gli alimenti. Conforme alle norme EN 1040, EN 1276\* (Sol. 3%). Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Ideale per la rimozione di sporco organico per tutte le superfici (anche pavimenti). Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Multiuso, pavimenti

**DILUIZIONE:** Con RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

1,5L  
x 2

s.a. 17 ± 1% - pH &gt; 13,0

**BK-3****Detergente naturale\*\* anticalcare profumato ultra concentrato.**

Detergente disincrostante ultra concentrato, a base di acido organico di origine naturale (acido citrico). Sistema RATIO. Ideale per l'ambiente bagno. Indicato per la pulizia quotidiana di rubinetterie, vasche, doccia, piastrelle ecc.. L'utilizzo giornaliero di BK3, grazie agli agenti anti-ridepositanti, aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero, cellulosa e olio di cocco. Profumo fruttato senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Il prodotto diluito secondo la diluizione consigliata non è classificato pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Indicato anche per ambienti HACCP. Utilizzo con sistema di diluizione giusta-dose RATIO. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Bagni

**DILUIZIONE:** Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

RATIO-MIX Bottle: Flacone da 600 ml lettera di diluizione G.

RATIO-SHOT Bottle: Flacone da 600 ml. Posizionare la ghiera di diluizione su 21 ml. Una pressione per flacone.

ratio

Zero  
natural force1,5L  
x 2

s.a. 35 ± 2% - pH &gt; 2,1

**BK-4****Detergente sgrassante ultra concentrato senza alcali né solventi.**

Detergente altamente sgrassante. Specifico per la pulizia di ogni superficie compresi arredi o utensili, adatto anche a superfici delicate come gomma ed alluminio. Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Adatto per tutte le superfici (come alluminio, gomma etc.). Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici delicate (gomma, alluminio) e di tutte le superfici (industria alimentare HACCP)

**DILUIZIONE:** Con RATIO-MIX Bottle e RATIO-SHOT Bottle.

ratio

1,5L  
x 2

s.a. 14 ± 1% - pH 9,3 ± 0,5

**RATIO - KITCHEN (CUCINA)****K-1****Sgrassante ultra concentrato ad alta efficacia per la pulizia di pavimenti e di tutte le superfici in ambiente alimentare.**

Detergente altamente sgrassante senza coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Specifico per la rimozione dello sporco ostinato grazie al suo potere distaccante e solubilizzante. Sistema RATIO. Non sviluppa schiuma. Utilizzo manuale o meccanico. Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici (industria alimentare HACCP)

**DILUIZIONE:** Con sistema RATIO-MIX Bucket.

ratio

1,5L  
x 2

s.a. 13 ± 1% - pH &gt; 12,0

Per maggiori informazioni consultare il sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

\* Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

\*\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## RATIO - KITCHEN (CUCINA)

## K-2

**Detergente ultra concentrato per il lavaggio manuale delle stoviglie.**

Detergente neutro concentrato per il lavaggio manuale delle stoviglie con elevato potere pulente. Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Altamente concentrato a pH neutro. Elevata schiumosità. Delicata profumazione agrumata.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio a mano stoviglie

**DILUIZIONE:** Con sistema RATIO-SHOT Bucket.

ratio

1,5L  
x 2

s.a. 18 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5

## K-3

**Sgrassante ultra concentrato per forni, fornelli e piastre di cottura.**

Detergente alcalino specifico per la rimozione di grasso carbonizzato da forni, grill, piastre di cottura e girarrosti. Adatto in ambiente alimentare (HACCP). Sistema RATIO. In facile dosaggio grazie al sistema RATIO. Prodotto viscoso, garantisce aderenza alle superfici verticali. Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Forni, griglie, piastre e girarrosti (industria alimentare HACCP)

**DILUIZIONE:** Con RATIO-MIX Bottle.

ratio

1,5L  
x 2

s.a. 20 ± 1% - pH &gt; 13,0



Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH consultare il sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

**PICK A BOX - LAVASTOVIGLIE: TRIPLE DOSE SYSTEM**
**DET 1**

**Detergente per lavastoviglie professionali per tutti i tipi d'acqua.**

Detergente alcalino ad elevata concentrazione specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. Formula con alto potere sgrassante. Ideale per ogni tipo di acqua. Ottimo per utilizzo con dosatori automatici. FORMULA NO SCHIUMA. Da utilizzare con sequestrante e brillantante e con sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio automatico stoviglie

**DILUIZIONE:** Dosaggio in funzione della durezza dell'acqua e del tipo di sporco. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10 L  
x 1

s.a. 39 ± 1% - pH > 13,0

**SEQ 2**

**Sequestrante per lavastoviglie professionali per tutti i tipi d'acqua.**

Sequestrante ad elevata concentrazione specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. Ideale per ogni tipo di acqua. Ottimo per utilizzo con dosatori automatici. FORMULA NO SCHIUMA. Da utilizzare con detergente e brillantante e con sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio automatico stoviglie

**DILUIZIONE:** Dosaggio in funzione della durezza dell'acqua e del tipo di sporco. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10 L  
x 1

s.a. 36 ± 1% - pH > 13,0

**RINSE 3**

**Brillantante acido specifico per tutti i tipi d'acqua.**

Brillantante acido ad elevata concentrazione per coadiuvare il risciacquo nelle macchine lavastoviglie anche in presenza di acque dure. Permette una rapida asciugatura delle stoviglie evitando la formazione di macchie calcaree. Da utilizzare con sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio automatico stoviglie

**DILUIZIONE:** Dosaggio in funzione della durezza dell'acqua e del tipo di sporco. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10 L  
x 1

s.a. 46 ± 1% - pH > 2,1

**Sistema elettronico di dosaggio automatico per lavastoviglie**
**TRIPLEDOSE SYSTEM**

Sistema di dosaggio peristaltico lavastoviglie (Detergente, Sequestrante e Brillantante)



**TRIPLE DOSE SYSTEM**



**DETERGENTE**



DET 1

**SEQUESTRANTE**



SEQ 2

**BRILLANTANTE**



RINSE 3

**CONNETTORE "FULL PROOF" BREVETTATO DA CPC**  
Il connettore brevettato da CPC è facile da installare ed evita perdite di prodotto indesiderate.



**SUPORTE BAG IN BOX**  
Piso ou parede.



Trovate il sistema di dosaggio SUTTER TECH per lavastoviglie a pag. 58 o sul sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

## PICK A BOX - LAVANDERIA

## ENZY 1

**Detergente completo enzimatico per il lavaggio automatico dei tessuti.**

Detergente completo enzimatico concentrato, gradevolmente profumato e ad alto rendimento, raccomandato per tutti i tipi di tessuto. Grazie all'azione enzimatica è particolarmente indicato nelle strutture dove è presente sporco di origine organica (es. sangue, feci, ecc.). Senza fosfati.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio automatico tessuti

**DILUIZIONE:** Dosaggio in funzione del ciclo di lavaggio, della durezza dell'acqua e del tipo di sporco. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10L  
x 1

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

## BOOST 2

**Additivo sequestrante rinforzante per il lavaggio automatico dei tessuti.**

Detergente additivo rinforzante per il lavaggio automatico dei tessuti. Alto potere sequestrante per neutralizzare i problemi legati alla durezza dell'acqua. Aumenta il potere lavante del detergente durante la fase di lavaggio. Da utilizzare con sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Lavaggio automatico tessuti

**DILUIZIONE:** Dosaggio in funzione del ciclo di lavaggio, della durezza dell'acqua e del tipo di sporco. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10L  
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5

## WHITE 3

**Additivo smacchiatore per capi bianchi o colorati per il lavaggio automatico dei tessuti.**

White 3 è una miscela liquida contenente cristalli di ACIDO 6-(FTALIMMIDO)PEROSSIESANOICO in sospensione stabilizzata, con un'azione candeggiante e neutralizza odori di qualità superiore. Da utilizzare con sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Additivo smacchiatore

**DILUIZIONE:** Dosaggio in funzione del ciclo di lavaggio, della durezza dell'acqua e del tipo di sporco. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10L  
x 1

s.a. 18 ± 1% - pH 3,5 ± 0,5

## SOFT 4

**Ammorbidente concentrato con profumo long lasting per il lavaggio automatico dei tessuti.**

Ammorbidente concentrato altamente profumato per il lavaggio dei tessuti. Adatto anche per tessuti delicati. Tecnologia brevettata con profumo microincapsulato. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Da utilizzare con sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Ammorbidente

**DILUIZIONE:** Dosaggio in funzione del ciclo di lavaggio, della durezza dell'acqua e del tipo di sporco. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10L  
x 1

s.a. 11,5 ± 1% - pH 2,1

**Trovate il sistema di dosaggio SUTTER TECH per lavanderia a pag. 58 o sul sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)**

## PICK A BOX - SUPERFICI

## CLEAN

**Detergente ad elevate prestazioni ultra concentrato.**

Detergente universale ultra concentrato ad elevate prestazioni, per la pulizia di tutte le superfici dure. Ottimo anche in lavasciuga. Efficace sullo sporco ostinato. Profumo agrumato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 0,15% - 0,25% (15-25 ml per 10 L d'acqua). Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10 L  
x 1

s.a. 34 ± 2% - pH < 11,4

## CLEAN SAN

**Detergente deodorante ultra concentrato.**

Detergente ultra concentrato con effetto deodorante per tutte le superfici lavabili e per il mantenimento di tutti i tipi di pavimento anche protetti. Garanzia di pulito e igiene. Conforme alla norma EN 1040\*. Deterge rilasciando un gradevole profumo balsamico.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 0,15% - 0,25% (15-25 ml per 10 L d'acqua). Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10 L  
x 1

s.a. 27 ± 2% - pH 9,0 ± 0,5

## REST ROOM

**Detergente disincrostante per bagni ultra concentrato.**

Detergente disincrostante ultra concentrato, a base di acido citrico. Ideale per l'ambiente bagno. Indicato per la pulizia quotidiana di rubinetterie, vasche, doccia, piastrelle ecc. Il suo utilizzo giornaliero, grazie agli agenti antiridepositanti, aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni. Profumo fruttato.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 2%-5% (10-25 ml per 500 ml d'acqua). Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10 L  
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

## PLURAL

**Detergente multiuso ultra concentrato.**

Detergente multiuso ultra concentrato per la pulizia quotidiana degli arredi. Indicato per vetri, specchi, superfici lavabili ecc.. Il suo utilizzo giornaliero, grazie alla sua formula con agenti antiridepositanti, consente un'ottima protezione delle superfici ed una più facile manutenzione. Profumo all'aceto di mele.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** 2%-5% (10-25 ml per 500 ml d'acqua). Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



10 L  
x 1

s.a. 43 ± 2% - pH < 10,5 ± 0,5

**Trovate il sistema di dosaggio SUTTER TECH per le superfici a pag. 16 o sul sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)**

\* Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

**RATIO - SISTEMI DI DOSAGGIO****RATIO MIX/RATIO MIX 4**

Sistema di diluizione proporzionale.

Richiede connessione alla rete idrica con una pressione fra 1,5 e 5 bar 20 e 60 PSI. Funzionamento a pulsante. Versioni: Bassa portata 4 litri/minuto - Alta portata 14 litri/minuto, conforme alla legge Europea EN 1717:2000.

 BRIGHTWELL**RATIO SHOT/RATIO SHOT SINK**

Sistema di dosaggio manuale.

NON richiede connessione alla rete idrica. Il pulsante con rotazione previene errori di dosaggio. Il temporizzatore evita sovradosaggi. Versioni: lavello, flacone e secchio.

 BRIGHTWELL**CABINET**

Capacità: Pouch da 1,5 litri  
Dimensioni: H 330 x L 170 x P 165

 BRIGHTWELL**PICK A BOX - DOSAGGIO AUTOMATICO PER LAVASTOVIGLIE****TRIPLEDOSE SYSTEM**

Sistema di dosaggio peristaltico lavastoviglie.

Sistema di dosaggio peristaltico lavastoviglie per Detergente, Sequestrante e Brillantante. Programmabile attraverso i singoli comandi. Adatto a tutti i tipi di lavastoviglie. Rileva la fine del prodotto. Gamma completa di accessori e ricambi disponibili su richiesta.



# Lavaggio tessuti

Pulizia e igiene sono il requisito fondamentale nel lavaggio di qualsiasi tipo di tessuto.

Sutter Professional risponde a queste esigenze con una gamma completa di detergenti, ammorbidenti e additivi per sistemi di lavaggio automatico e manuale, con formule altamente performanti, tenaci contro lo sporco ma delicati sui tessuti.

Dosaggio automatico

Specialistici

Dosaggio manuale

Sistemi di dosaggio

## DOSAGGIO AUTOMATICO

## CLEAN ACTIVE

**Detergente profumato per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti.**

Detergente profumato ad alto effetto bagnante per tutti i tipi di sporco e di tessuto. Efficace contro le macchie anche a bassa temperatura. Non altera i colori. Senza fosfati. Adatto per ogni tipo di tessuto. Non altera i colori. Attivo su tutti i tipi di sporco (in particolare sullo sporco grasso). Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** Dosaggio manuale: 10-20 g per kg di biancheria. Dosaggio automatico: dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

20 kg  
x 1

s.a. 35 ± 0,1% - pH 9,5 ± 0,5

## ENZY EXTRA

**Detergente completo enzimatico per il lavaggio automatico dei tessuti.**

Detergente concentrato enzimatico raccomandato per tutti i tipi di tessuto con sporco ostinato. Senza fosfati. Prodotto concentrato e profumato, particolarmente efficace a bassa temperatura. Formula enzimatica con alto rendimento nel rispetto dei tessuti. Alto potere sequestrante e sgrassante. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

5 kg  
x 422 kg  
x 1

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

## DET BOOST

**Detergente additivo rinforzante per il lavaggio automatico dei tessuti.**

Alto potere sequestrante per neutralizzare i problemi legati alla durezza dell'acqua. Aumenta il potere lavante del detergente durante la fase di lavaggio. Aiuta a prevenire la formazione di macchie gialle (es. crema solare). Si consiglia sempre di abbinare DET BOOST con un detergente per il lavaggio dei tessuti.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. La dose e la temperatura consigliate consentono di risparmiare e minimizzare l'impatto ambientale e il consumo di acqua ed energia. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg  
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5

## ALKA POWER

**Additivo alcalino per il lavaggio automatico dei tessuti.**

Alcalinizzante ad alta concentrazione con potere sequestrante per il lavaggio automatico dei tessuti, escluso lana. Formulato con materie prime ecocompatibili. Incrementa il potere sequestrante nel ciclo di lavaggio. Alto potere sgrassante con forte azione antiridepositante. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

24 kg  
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH &gt; 13,0

## DEGRE PLUS

**Detergente ad alto effetto sgrassante per il lavaggio automatico dei tessuti.**

Detergente liquido sgrassante per il lavaggio automatico di tutti i tessuti molto sporchi provenienti da ambienti come cucine, ristoranti, officine o frange di lavaggio per i pavimenti. Efficace contro le macchie più ostinate, in particolare sullo sporco grasso. Formula potenziata con sistema di tensioattivi selezionati. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

20 kg  
x 1

s.a. 51 ± 3% - pH 8,9 ± 0,5

Per maggiori informazioni consultare il sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

## DOSAGGIO AUTOMATICO

## ALKA PLUS

**Detergente alcalino per il lavaggio automatico dei tessuti a basso impatto ambientale.**

Detergente alcalino per lavaggio automatico dei tessuti. Ideale per cicli di lavaggio con criteri ambientali e su sporco standard. Contenuto totale di tensioattivi <1% (i tensioattivi presenti hanno funzione emettente/stabilizzante non detergente). Formulato in assenza di tensioattivi. Forte azione antiridessante. Testato per riduzione dei livelli di tensioattivi nelle acque di scarico con risultato certificato. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

24 kg  
x 1

s.a. 24,7 ± 0,3% - pH &gt; 13,0



## CONTROL POWER

**Neutralizzante di alcalinità a base di acido citrico.**

Previene la formazione di residui solidi e dona ai tessuti morbidezza e freschezza. Previene l'irritazione della pelle che entrerà a contatto con il tessuto lavato. È in grado di prevenire la formazione di macchie gialle di creme solari. Adatto anche in ambiente agro alimentare. Altamente biodegradabile. Regola il PH. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3-5%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg  
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH &lt; 1,0



## CHLOR ACTIVE

**Sbiancante a base di cloro attivo per il lavaggio automatico dei tessuti.**

Sbiancante a base di cloro attivo per il lavaggio automatico dei tessuti bianchi o clororesistenti. Da utilizzare con temperatura sotto i 60°C. Attivo su qualsiasi durezza dell'acqua. Elimina rapidamente macchie di caffè, pomodoro, rossetto e vino. Senza fosfati. Formula altamente concentrata e stabilizzata. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Additivo sbiancante per il bucato

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

24 kg  
x 1

s.a. 15 ± 1% - pH &gt; 13,0



## OXY ACTIVE

**Additivo a base di ossigeno attivo.**

Additivo a base di ossigeno attivo per tutti i tessuti. Da utilizzare anche con temperatura sopra i 60°C. Attivo su qualsiasi durezza dell'acqua. Formula altamente concentrata e stabilizzata. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur. Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Additivo sbiancante per il bucato

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg  
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH &gt; 2,1



## PER ACTIVE

**Disinfettante a base ossigeno attivo per utilizzo in area lavanderia.**

PER ACTIVE è un disinfettante ad azione battericida e fungicida base ossigeno attivo. Indicato come additivo nel lavaggio automatico a basse e medie temperature. Da utilizzare con dosatore automatico. Conforme ai Test EN: 1276, 1650, 13697, 13727, 13624, 14348, 14476. COMPOSIZIONE (Reg. 648/2004/CE): Sbiancanti a base di ossigeno >30%. Contiene: Disinfettanti. Non contiene tensioattivi. Non contiene fosfati. Prodotto coadiuvante per lavabiancheria conforme DM 162/88. Elenco materie prime inviato al Ministero della salute. COMPOSIZIONE CHIMICA: 100 g di prodotto contengono: acido peracetico 4,8 g, perossido di idrogeno 27,9 g, coformulanti ed acqua q.b. a 100 g. Presidio medico chirurgico Reg. Min. San. N. 19602. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Additivo sbiancante per il bucato

**DILUIZIONE:** Come battericida e lieviticida, diluizione al 0,2% (2 ml per litro d'acqua). Tempo di azione: 5 minuti. PER ACTIVE è già attivo alla temperatura di 20°C. Come battericida e fungicida, alla diluizione dello 0,6% (6 ml per litro d'acqua). Tempo di azione: 15 minuti. PER ACTIVE è già attivo alla temperatura di 40°C.

OXIPUR

22 kg  
x 1

s.a. 25 ± 1% - pH &lt; 1,0



## DOSAGGIO AUTOMATICO

### STAIN ACTIVE

**Additivo smacchiatore per capi bianchi o colorati nel lavaggio automatico dei tessuti.**

Stain Active è una miscela liquida contenente cristalli di ACIDO 6-(FTALIMMIDO)PEROSSIESANOICO in sospensione stabilizzata, con un'azione candeggiante e neutralizzante di odori di qualità superiore. Elevata azione candeggiante su tutte le macchie candeggiabili. Già attivo a 20°C. Elevato potere elimina odori.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Additivo smacchiatore

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



s.a. 18 ± 1% - pH 3,5 ± 0,5

### SOFT POWER CAPS

**Ammorbidente concentrato con profumo long lasting per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti.** Ammorbidente concentrato altamente profumato per il lavaggio dei tessuti. Adatto anche per tessuti delicati. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Altamente profumato, tecnologia brevettata con micro capsule: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Ammorbidente per bucato

**DILUIZIONE:** Dosaggio: 1-5 g per kg di biancheria. Dosaggio automatico: dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



s.a. 11,5 ± 0,2% - pH 2,7 ± 0,5

### SOFT POWER CAPS ECO

**Ammorbidente concentrato con profumo long lasting per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti.** Ammorbidente concentrato altamente profumato per il lavaggio dei tessuti. Adatto anche per tessuti delicati. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Prodotto certificato nel sistema Ecolabel. Altamente profumato, tecnologia brevettata con micro capsule: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Ammorbidente per bucato

**DILUIZIONE:** Per il dosaggio fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto. Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.



s.a. 8,5 ± 0,5% - pH > 2,1

## Sistema OXIPUR Green Revolution. Certificato.



### Sistema lavanderia interamente certificato

- **DETERGENTI** con materie prime ecocompatibili
- **ADDITIVI** con azione candeggiante e neutralizzante di odori di qualità superiore
- **AMMORBIDENTI** con profumo micro-incapsulato

\*La combinazione dei prodotti Oxipur Ecolabel consente di avere un SISTEMA di lavaggio tessuti a pH NEUTRO, con i seguenti vantaggi.

#### AMBIENTALI

- Minor impatto ambientale, grazie alle formule certificate Ecolabel con materie prime ecocompatibili
- Maggior risparmio energetico, grazie all'utilizzo di minori temperature poiché i prodotti sono già attivi a 20°
- Minor utilizzo di acqua di risciacquo, grazie ai prodotti privi di sostanze alcaline è possibile effettuare solo 2 risciacqui

#### PER I TESSUTI

- Maggior rispetto e protezione delle fibre, per una maggior durata dei tessuti nel tempo
- Maggior protezione dall'ingrignimento e dall'ingiallimento dei tessuti
- Maggior rispetto dei tessuti colorati

#### PER LE PERSONE

- Maggior rispetto della cute e meno irritazioni cutanee per gli utilizzatori dei tessuti lavati, grazie ai prodotti privi di sostanze alcaline
- Ammorbidente dermatologicamente testato



### SISTEMA A PH NEUTRO\*

- ✓ Maggior durata sui tessuti
- ✓ Più delicati sulla cute grazie al ridotto utilizzo di sostanze alcalinizzanti

## SPECIALISTICI

## POM REFRESHING

**Elimina odori deodorante.**

Formula attiva che agisce sulla causa dei cattivi odori come: Fumo, odori di cucina, gabbie lettieri di animali e organici in genere.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tessuti e tendaggi

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12

s.a. 12 ± 1% - pH 7,1 ± 0,5



## DEG ACTION

**Smacchiatore e pretrattante per tessuti per la rimozione delle macchie grasse e proteiche.**

Smacchiatore e pretrattante per tessuti per la rimozione delle macchie grasse (di origine animale, vegetale e minerale) e proteiche. Utilizzabile sulla maggior parte dei tessuti in cotone, poliestere, cotone/poliestere, lana, seta e viscosa. Ideale per la rimozione delle macchie normalmente non asportabili con il lavaggio meccanico, permettendo la riduzione della percentuale di scarto.

Idoneo per l'utilizzo in fase di pre e post smacchiatura. Indicato per l'utilizzo in lavanderie professionali e industriali. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Smacchiatore e pretrattante tessuti per la rimozione delle macchie grasse

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 6\*

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5



## MULTI ACTION

**Smacchiatore e pretrattante tessuti per la rimozione di make-up e inchiostro.**

Smacchiatore e pretrattante per tessuti per la rimozione delle macchie colorate difficili come Make-up, rossetto, inchiostro, ecc. Utilizzabile sulla maggior parte dei tessuti in cotone, poliestere, cotone/poliestere, lana, seta e viscosa. Ideale per la rimozione delle macchie normalmente non asportabili con il lavaggio meccanico, permettendo la riduzione della percentuale di scarto. Idoneo per l'utilizzo in fase di pre e post smacchiatura. Indicato per l'utilizzo in lavanderie professionali e industriali. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Smacchiatore e pretrattante tessuti per la rimozione di make-up e inchiostro

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 6\*

s.a. 87% ± 4% - pH 7,5 ± 0,5



## RUST ACTION

**Smacchiatore e pretrattante tessuti per la rimozione delle macchie di ruggine.**

Smacchiatore e pretrattante per tessuti per la rimozione delle macchie di ruggine. Utilizzabile sulla maggior parte dei tessuti in cotone, poliestere, cotone/poliestere, lana, seta e viscosa. Ideale per la rimozione delle macchie normalmente non asportabili con il lavaggio meccanico, permettendo la riduzione della percentuale di scarto. Idoneo per l'utilizzo in fase di pre e post smacchiatura. Indicato per l'utilizzo in lavanderie professionali e industriali. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Smacchiatore e pretrattante tessuti per la rimozione delle macchie di ruggine

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 6\*

s.a. 20% ± 1% - pH < 2



## STAIN ACTION

**Smacchiatore e pretrattante tessuti per la rimozione delle macchie colorate candeggiabili.**

Smacchiatore e pretrattante per tessuti per la rimozione delle macchie colorate candeggiabili come caffè, vino, frutta, erba e cola. Utilizzabile sulla maggior parte dei tessuti in cotone, poliestere, cotone/poliestere, lana, seta e viscosa. Ideale per la rimozione delle macchie normalmente non asportabili con il lavaggio meccanico, permettendo la riduzione della percentuale di scarto. Idoneo per l'utilizzo in fase di pre e post smacchiatura. Indicato per l'utilizzo in lavanderie professionali e industriali. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Smacchiatore e pretrattante tessuti per la rimozione delle macchie colorate candeggiabili

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 6\*

s.a. 19% ± 1% - pH 3,5 ± 0,5



**Disponibile KIT OXIPUR con i 4 smacchiatori.**  
**Per maggiori informazioni contattare la forza vendita Sutter Professional**

\* 6 trigger o tappi push&pull montati

## DOSAGGIO MANUALE

## CLEAN ACTIVE

**Detergente profumato per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti.**

Detergente profumato ad alto effetto bagnante per tutti i tipi di sporco e di tessuto. Efficace contro le macchie anche a bassa temperatura. Non altera i colori. Senza fosfati. Adatto per ogni tipo di tessuto. Non altera i colori. Attivo su tutti i tipi di sporco (in particolare sullo sporco grasso). Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** 10-20 g per kg di biancheria.

OXIPUR®

NEW  
PERFUME5 kg  
x 4

s.a. 35 ± 0,1% - pH 9,5 ± 0,5

## DELIWOOL

**Detergente liquido per lana e tessuti delicati.**

Detergente liquido per il lavaggio a mano ed in lavatrice dei tessuti in lana o delicati. Attivo anche a basse temperature. Non altera i colori. Lascia un delicato profumo di pulito. Lavaggio a mano o in lavatrice. Adatto per tessuti delicati. Non infeltrisce il tessuto.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tessuti delicati

**DILUIZIONE:** 20-30 g per kg di biancheria.

OXIPUR®

NEW  
PERFUME5 kg  
x 4

s.a. 17 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

## SOFT PLUS

**Ammorbidente liquido profumato per il lavaggio manuale dei tessuti.**

Ammorbidente liquido per il lavaggio dei tessuti. Gradevolmente profumato e adatto anche per tessuti delicati. Facilita la stiratura. A schiuma controllata. Dona morbidezza ai capi.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Ammorbidente per bucato

**DILUIZIONE:** 1-5 g per kg di biancheria.

OXIPUR®

5 kg  
x 4

s.a. 3,2 ± 0,1% - pH 3,0 ± 0,5

## SOFT POWER CAPS

**Ammorbidente concentrato con profumo long lasting per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti.**

Ammorbidente concentrato altamente profumato per il lavaggio dei tessuti. Adatto anche per tessuti delicati. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Altamente profumato, tecnologia brevettata con micro capsule: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Ammorbidente per bucato

**DILUIZIONE:** 1-5 g per kg di biancheria.

OXIPUR®

5 kg  
x 4

s.a. 11,5 ± 0,2% - pH 2,7 ± 0,5



## DOSAGGIO MANUALE

## OXIPUR POWDER

## Detersivo per lavabiancheria.

Formula completa atomizzata ad alto potere pulente. Ottimi risultati sui tessuti bianchi e colorati. Ideale per hotel, ristoranti, comunità. SENZA FOSFATI. Polvere completa atomizzata. Ottimi risultati sui tessuti bianchi e colorati.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuti

**DILUIZIONE:** Dosi consigliate in g per kg di bucato: Acqua dolce (0°-15°f): 10 g (poco sporco), 13 g (sporco normale), 20 g (molto sporco); Acqua media (16°-25°f): 13 g (poco sporco), 16 g (sporco normale), 24 g (molto sporco); Acqua dura (>25°f): 16 g (poco sporco), 22 g (sporco normale), 30 g (molto sporco).

OXIPUR

15 kg  
x 1

s.a. 15 ± 3% - pH 10,5 ± 0,4\*

## OXIPUR ECOPOWDER

## Detersivo per lavabiancheria.

Formula completa atomizzata ad alto potere pulente. Ottimi risultati sui tessuti bianchi e colorati. Ideale per hotel, ristoranti, comunità. SENZA FOSFATI. Polvere completa atomizzata. Ottimi risultati sui tessuti bianchi e colorati.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuti

**DILUIZIONE:** Dosi consigliate in g per kg di bucato: Acqua dolce (0°-15°f): 10 g (poco sporco), 13 g (sporco normale), 20 g (molto sporco); Acqua media (16°-25°f): 13 g (poco sporco), 16 g (sporco normale), 24 g (molto sporco); Acqua dura (>25°f): 16 g (poco sporco), 22 g (sporco normale), 30 g (molto sporco).



OXIPUR

8 kg  
x 1

s.a. 12,5 ± 0,5% - pH 10,4-11,4\*\*

## OXIPUR STAINBUSTER

## Additivo smacchiante per il lavaggio dei tessuti.

Additivo smacchiante in polvere per il lavaggio dei tessuti. Efficace per rimuovere i tipi di macchie più difficili grazie alla sua formula con azione combinata di ossigeno attivo, enzimi, tensioattivi. L'ossigeno attivo agisce contro le macchie ossidabili (es. vino e caffè), gli enzimi contro le macchie proteiche (es. sangue, latte, uovo) e alimentari a base di amido e i tensioattivi contro le macchie grasse. Tripla azione: ossigeno attivo, enzimi e tensioattivi. Efficace contro le macchie più difficili su bianchi e colorati. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Additivo smacchiante per bucato

**DILUIZIONE:** Diluizione in base alle modalità d'uso.

OXIPUR

1 kg  
x 12

s.a. 38 ± 1% - pH 10,6 ± 0,5\*\*

## SISTEMI DI DOSAGGIO

## SISTEMA DI DOSAGGIO

Sistema di dosaggio per lavabiancheria (capacità fino a 25 kg o oltre 25 kg). Gamma completa di accessori e parti di ricambio disponibili su richiesta.



## SISTEMA DI DOSAGGIO

Sistema di dosaggio multimacchina, disponibile peristaltica o pneumatica.



Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH consultare il sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

# LAVANDERIA

## CARATTERISTICHE DELL'ACQUA

Per ottenere i migliori risultati, l'acqua dovrebbe avere le seguenti caratteristiche:

- **Limpida e incolore**
- **Inodore:** deve essere inodore in quanto il cattivo odore può essere sintomo di contaminazione per evitare che i tessuti possano essere contaminati a loro volta.
- **Dolce o addolcita:** la durezza indica la quantità di sali di calcio e magnesio presenti nell'acqua.

I problemi causati dalla maggiore durezza dell'acqua sono visibili su tessuti e lavatrici.

Sui tessuti possiamo avere: ingrigimento, sensazione di ruvidezza al tatto, cattiva qualità di lavaggio, difficoltà ad eliminare le macchie, diminuzione dell'igiene (i batteri hanno più facilità di proliferare), maggiore rapidità al degrado del tessuto.

Sulle lavatrici possiamo avere: perdita di rendimento degli elementi riscaldanti, proliferazione dei batteri nella macchina, tubazioni incrostate, parziale o totale otturazione dei fori del cesto.

- **Ferro max 0.1 ppm:** il ferro nell'acqua può provocare una diminuzione del grado di bianco. In specifiche condizioni potrebbe generare una reazione chimica con il conseguente danneggiamento della fibra in modo irrimediabile (formazione di buchi).
- **pH circa 7.**
- **Salinità totale circa 500 ppm:** in generale possiamo dire che tutte le sostanze disciolte nelle acque interagiscono con il processo di lavaggio. Avere un'acqua che abbia un contenuto di sali in essa disciolti superiore a 500ppm (circa 0,5gr di sostanze per litro di acqua) è da considerare non accettabile.

## TIPI DI SPORCO SU TESSUTO

Le tipologie di sporco sono molteplici. Per semplificare possiamo suddividerle in 6 macro aree:

- 1. SOLIDO:** polvere, sabbia, ruggine, terriccio, fuliggine, calcare sono degli sporchi ottenuti da particelle solide, spesso minerali che sono normalmente non solubili in acqua. Vengono rimossi normalmente negli ammolli o nel prelavaggio. A volte richiedono la disincrostazione della biancheria.
- 2. SOSTANZE COLORANTI:** frutta, caffè, tè, vino, sughi, rossetto, sangue contengono sostanze colorate non solubili in acqua. Devono essere candeggiati con cloro, candeggianti che sviluppano ossigeno.
- 3. GRASSO OLEOSO:** grassi di natura vegetale, animale o minerale sono sporchi oleosi non solubili in acqua e particolarmente affini ad alcuni tessuti ad esempio il poliestere. Devono essere trattati con detergenti a base di tensioattivi in grado di renderli solubili in acqua. Vengono rimossi nelle fasi di prelavaggio e lavaggio, meglio se a temperature medio/alte.
- 4. SOLUBILE IN ACQUA:** sostanze saline o zuccherine sono sporchi solubili in acqua. Devono essere trattati con la sola azione dell'acqua. Vengono rimossi nelle fasi di ammollo o prelavaggio.
- 5. MICRO ORGANISMI:** batteri, spore, funghi, muffe sono sporchi da micro organismi che proliferano sui tessuti soprattutto se li si lascia sporchi e in ambiente umido per molto tempo. Devono essere trattati con disinfettanti e/o candeggianti per abbatterne la loro presenza.
- 6. SPORCO NON LAVABILE IN ACQUA:** vernici, olio sintetico, smalto sono sporchi non lavabili in acqua. Per questo tipo di sporco si utilizzano le macchine "a secco".



# Industrial

Nel settore industriale le superfici sono soggette a sporco pesante e ostinato. Sutter Professional risponde con prodotti dal grande potere pulente per risultati qualitativi su superfici e pavimenti anche in ambito agroalimentare. Per la pulizia di CIP (Cleaning in Place) Sutter Professional propone detergenti, disincrostanti e disinfettanti specifici per i circuiti chiusi di produzione alimentare (es. settore lattiero-caseario, lavorazioni carni, ecc.). Per la pulizia degli scarichi Sutter Professional propone un prodotto biologico enzimatico ottimo per la pulizia di tubature in ambito di industria agroalimentare e ristorazione.

Disinfettanti/Igienizzanti

Sgrassanti

Acidi

Enzimatici

Additivi

Specialistici

Sistemi di dosaggio

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

## AGRASAN PER

**Detergente a base di acido peracetico.**

Igienizzante a base di acido peracetico adatto anche alla pulizia in CIP. Facilità di risciacquo non produce schiuma. Adatto per le industrie agroalimentari (HACCP). Conforme alle norme EN 1276, 1650, 13697, 13727, 13624, 14348, 14476\*. Altamente concentrato. Per industrie agroalimentari. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Sistema CIP, in acciaio

**DILUIZIONE:** 0,5% - 1,5% (da 50 ml a 150 ml in 10 L d'acqua).



22 kg  
x 1

s.a. 25 ± 1% - pH < 1,0

## ALKACHLOR FOAM

**Schiuma sgrassante igienizzante a base di cloroattivo.**

Schiuma sgrassante e igienizzante ad alto potere aggrappante per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Adatta alla pulizia di pareti, attrezzature, banchi di lavoro e pavimenti in industrie agroalimentari. Ottimo effetto sbiancante per macchie organiche e di sangue. Altamente sgrassante. Ad effetto sbiancante ed igienizzante. Per industrie agroalimentari. Adatto ad uso HACCP. Conforme alle norme EN 1276 e 13697\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Gres, cemento, acciaio

**DILUIZIONE:** 0,5% - 5% (da 50 ml a 500 ml in 10 L d'acqua).

industrial



22 kg  
x 1

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

## PER CITRIC FOAM

**Prodotto schiumogeno destinato alla sanificazione di ambienti in industrie agro-alimentari.**

Schiuma acida a base di perossido d'idrogeno ad alto potere aggrappante per uso in ambiente alimentare (HACCP). Adatta alla pulizia di pareti, attrezzature, banchi di lavoro e pavimenti in industrie agroalimentari. Effetto 3 in 1: igienizzante, sgrassante ed anticalcare. Per industrie agroalimentari. Conforme HACCP. Ottimo effetto sbiancante. Conforme alle norme EN 1276 e 13697\*.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Linee di produzione agroalimentari

**DILUIZIONE:** 1% - 3% in funzione del livello di sporco e della regolazione dell'apparato schiumatore.

industrial



22 kg  
x 1

s.a. 26 ± 2% - pH < 2,0

## CHLORDET

**Detergente sgrassante igienizzante a base di cloro attivo.**

Detergente sgrassante igienizzante senza schiuma con cloro attivo per il lavaggio manuale, meccanico o in CIP di tutte le superfici lavabili. Ottimo effetto sbiancante per macchie organiche e di sangue. Ideale per macchine spillatrici. Adatto per le industrie agroalimentari (HACCP). Non produce schiuma. Ad effetto sbiancante ed igienizzante.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Gres, cemento, acciaio, sistema CIP

**DILUIZIONE:** 1% - 3% (da 100 ml a 300 ml in 10 L d'acqua).

industrial



24 kg  
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH > 13,0

Per maggiori informazioni consultare il sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

\*Il prodotto non è registrato come disinfettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN.

## SGRASSANTI

## ALKADET

**Sgrassante superattivo per tutti i tipi di residuo organico.**

Detergente altamente sgrassante per tutti i tipi di residuo grasso in assenza di coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Specifico per industrie agroalimentari. Ideale per la rimozione di sporco organico. Utilizzo manuale o meccanico.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Gres, cemento, acciaio

**DILUIZIONE:** MANUALE: 1% - 3% (da 100 ml a 300 ml in 10 L d'acqua);

LAVASCIUGA: 2% - 3% (da 200 ml a 300 ml in 10 L d'acqua);

ALTA PRESSIONE: 0,3% - 0,8% (da 30 ml a 80 ml in 10 L d'acqua).

industrial



24 kg  
x 1



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

## ALKAFOAM SUPER

**Schiuma sgrassante alcalina.**

Detergente schiumogeno sgrassante alcalino per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Grazie alla sua schiuma ad alto potere aggrappante è adatto alla pulizia di pareti, attrezzature, banchi di lavoro e pavimenti. Adatto per le industrie agroalimentari. Adatta ad un uso giornaliero e periodico. Risciacquo facile. Per industrie agroalimentari. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Gres, cemento, acciaio

**DILUIZIONE:** 1% - 3% (da 100 ml a 300 ml in 10 L d'acqua).

industrial

24 kg  
x 1



s.a. 24 ± 1% - pH > 13,0

## ALKANET PLUS

**Detergente sgrassante alcalino.**

Detergente sgrassante fortemente alcalino adatto alla pulizia in CIP. Facilità di risciacquo non produce schiuma. Adatto per le industrie agroalimentari (HACCP). Contiene tensioattivi non schiumogeni.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Sistema CIP

**DILUIZIONE:** 1% - 3% (da 100 ml a 300 ml in 10 L d'acqua).

industrial

24 kg  
x 1



s.a. 43 ± 2% - pH > 13,0

## ALKA 6000

**Detergente alcalino multiuso.**

Non intacca le vernici. Particolarmente indicato per sgrassare le superfici. Indicato per la pulizia di superfici dure. Formula a schiuma controllata.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Sistema CIP

**DILUIZIONE:** Da: 1% (sporco leggero) a: 10% (sporco difficile).

industrial



20 kg  
x 1



s.a. 99 ± 1,0% - pH > 13,0

## ALKA 7000

**Detergente alcalino sgrassante.**

Alto potere solvente. Non intacca le vernici, il PVC, la gomma e il cemento. Profumo di pino. Alto potere solvente e distaccante dello sporco.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici

**DILUIZIONE:** Da: 1% (sporco leggero) a: 3% (sporco difficile).

industrial



5 kg  
x 4

20 kg  
x 1



s.a. 12 ± 1% - pH > 13,0

## SGRASSANTI

## ALKA 9000

**Detergente alcalino per il lavaggio delle carrozze e superfici dure.**

Detergente alcalino per il lavaggio chimico delle carrozzerie, motori teloni e superfici dure in generale. Non intacca le componenti in gomma e cromature. Specialmente adatto all'uso con idropultrici e lavasciuga. Con antiridepositanti. Elevato potere emulsionante. Non intacca le vernici.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici e le carrozzerie

**DILUIZIONE:** 1% - 10% (100 ml - 1000 ml in 10 L d'acqua).

industrial



20 kg  
x 1



s.a. 12 ± 1% - pH > 13,0

## ALKA 15000

**Detergente sgrassante alcalino per esterno carrozze, carrozzerie e teloni.**

Detergente sgrassante alcalino per esterno carrozze con antirideposito ad elevato potere emulsionante ed effetto brillantante. Adatto per esterno carrozze ferroviarie pellicolate o metro, tram, autobus e camion. Con antiridepositanti. Elevato potere emulsionante per sporco ostinato e smog. Azione neutralizzante e brillantante con effetto lucido.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Carrozzerie, vagoni con superfici pellicolate, pavimenti industriali

**DILUIZIONE:** 1% - 4% (100 ml - 400 ml in 10 L d'acqua).

industrial



5 kg  
x 4

20 kg  
x 1



s.a. 24 ± 1% - pH > 13,0

## ACIDI

## ACIDFOAM

**Schiuma disincrostante a base acida.**

Detergente schiumogeno acido disincrostante per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Grazie alla sua schiuma ad alto potere aggrappante è adatto alla pulizia di pareti, attrezzature, banchi di lavoro e pavimenti. Adatto per le industrie agroalimentari. Contiene acidi minerali e adatta ad un uso giornaliero e periodico. Risciacquo facile. Per industrie agroalimentari. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Gres, marmo, cemento, acciaio

**DILUIZIONE:** 1% - 5% (da 100 ml a 500 ml in 10 L d'acqua).

industrial

20 kg  
x 1



s.a. 8,6 ± 0,9% - pH < 1,0

## ACIDPLUS

**Detergente disincrostante acido.**

Detergente acido disincrostante ad elevata efficacia a base fosfo/nitrica e bassa schiuma. Adatto per applicazioni in CIP nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande e nel settore lattiero-caseario. Doppio principio attivo (fosfo/nitrico) per maggior efficacia. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Gres, marmo, cemento, acciaio

**DILUIZIONE:** 1% - 3% (da 100 ml a 300 ml in 10 L di acqua).

industrial

24 kg  
x 1



s.a. 30 ± 2% - pH < 1,0

## ACID AT 100

**Detergente disincrostante acido.**

Detergente acido specifico per la rimozione di incrostazioni calcaree dalle superfici. Ideale per la pulizia iniziale di pavimenti in cotto, in cemento e in pietra. A base di acido fosforico. Acido tamponato. Non corrode le superfici e metalli. Adatto per eliminare incrostazioni calcaree e minerali.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici smaltate, rubinetterie, gres, cemento, servizi igienici

**DILUIZIONE:** 10% - 20% (1 L - 2 L ogni 10 L d'acqua).

industrial



5 kg  
x 4



s.a. 31 ± 2% - pH < 1,0

## ACIDI

## ACID POWER

**Disincrostante acido superattivo.**

Detergente acido superattivo tamponato per la rimozione di incrostazioni calcaree, cemento, residui di biacca, efflorescenze saline e ruggine da superfici resistenti agli acidi. Ottimo anche per la pulizia delle betoniere. Ideale anche per la pulizia di fine cantiere per la rimozione di imbiancature a calcio e stucchi. Elevato rendimento. Rapida ed efficace rimozione di incrostazioni calcaree e cemento. Per incrostazioni molto tenaci.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici

**DILUIZIONE:** 5% - 20% (0,5 L - 2 L ogni 10 L d'acqua).

industrial

5 kg  
x 4

s.a. 16 ± 0,5% - pH &lt; 2

## ENZIMATICI

## BIO ACTIVATOR

**Attivatore biologico enzimatico.**

Creto per essere utilizzato all'interno di tubature che portano a fosse settiche e per gestione di acque reflue. Efficace verso proteine, amidi, grassi e cellulose. Adatto per le industrie agroalimentari (HACCP). Efficace nell'eliminazione dei grassi. Previene i danni alle tubature e i cattivi odori. Ottimo per l'industria agroalimentare e ristorazione collettiva.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Scarichi e tubi

**DILUIZIONE:** Prime 2/3 settimane 50/100 ml per m<sup>3</sup> di acqua. Mantenimento 30 - 60 ml per m<sup>3</sup> di acqua.

industrial

20 kg  
x 1

UFC: 50mil./ml - pH 7,0 ± 0,5

## ADDITIVI

## OXY ACTIVE

**Additivo a base di ossigeno attivo.**

Additivo a base di ossigeno attivo per tutti i tessuti. Da utilizzare anche con temperatura sopra i 60°C. Attivo su qualsiasi durezza dell'acqua. Formula altamente concentrata e stabilizzata. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur. Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Additivo sbiancante per il bucato

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg  
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH &gt; 2,1

## CONTROL POWER

**Neutralizzante di alcalinità a base di acido citrico.**

Previene la formazione di residui solidi e dona ai tessuti morbidezza e freschezza. Previene l'irritazione della pelle che entrerà a contatto con il tessuto lavato. È in grado di prevenire la formazione di macchie gialle di creme solari. Adatto anche in ambiente agro alimentare. Altamente biodegradabile. Regola il PH. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutti i tipi di tessuto

**DILUIZIONE:** Dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per uso agroalimentare dosare al 3-5%. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

OXIPUR

22 kg  
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH &lt; 1,0

## SPECIALISTICI

## GRAFF REMOVER ULTRA

**Gel rimuovi graffiti superattivo per superfici esterne.**

Gel rimuovi graffiti superattivo per superfici esterne di autobus, tram, metropolitane, carrozze ferroviarie, etc. Utilizzabile anche all'interno su laminati plastici, sedili in similpelle, vetri. Ideale anche per pareti in pietra naturale e manufatti in genere. Efficace in breve tempo. Aderisce alle superfici verticali. Detergente superattivo a base solvente. Indicato anche per superfici in alluminio.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Carrozzerie treni

**DILUIZIONE:** A seconda del sistema utilizzato.

industrial

5 L  
x 4

s.a. &gt; 95% - pH n.a.

## SISTEMI DI DOSAGGIO

## SISTEMA PROTWIN

## Sistema di pulizia modulare per l'industria agroalimentare PROTWIN

Consente di creare il proprio sistema schiumogeno, a seconda delle esigenze, con o senza aria compressa, utilizzando sempre la stessa unità centrale, aggiungendo semplicemente gli accessori necessari.

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Protwin cleaning station | 4. Protwin foam wand |
| 2. Protwin dry foam kit     | 5. Protwin blue tube |
| 3. Protwin LW foc gun       |                      |



Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH consultare il sito [www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it)

# Lavamani

L'igiene delle mani è una delle azioni più importanti per garantire la salute e la sicurezza, soprattutto nei luoghi pubblici e nell'ambiente alimentare.

Sutter Professional soddisfa queste necessità di igiene fornendo una gamma completa di saponi lavamani studiati nel rispetto della persona.

Pouch Captive

Ricariche

Sapone liquido

Gel

## POUCH CAPTIVE 800 ml

## ANTIBAC CREAM

## Lavamani disinfettante in crema.

Antibac Cream deve essere usato per la disinfezione delle mani e della cute in tutte le occasioni in cui si richiede un'accurata igiene. **COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono: alchil-dimetil-benzilammonio cloruro (benzalconio cloruro) 0,75 g, clorexidina digluconato 0,40 g, coformulanti (tensioattivi, viscosizzanti, solventi, coloranti e acqua) q.b.a 100 g. **COMPOSIZIONE (Regolamento 648/2004/EC):** Tensioattivi anfoteri <5%. Contiene: Disinfettanti. Conforme ai Test EN: 1276, 1499. Potere disinfettante (PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°19859). Elimina fino al 99.9% dei batteri. Elegante dosatore con finestra grigia che permette di controllare il livello di consumo del prodotto.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Mani

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



800 ml  
x 6

s.a. 8,7 ± 0,9% - pH 6,3 ± 0,5

## ANTIBAC FOAM

## Lavamani disinfettante in schiuma.

Schiuma lavamani disinfettante. Adatta anche per ambiente alimentare (HACCP). Da utilizzare con dispenser dedicato SUTTER CARE. Erogazione 0,6 ml/dose. **COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono: alchil-dimetil-benzilammonio cloruro (benzalconio cloruro) 0,75g, clorexidina digluconato 0,40 g, coformulanti (tensioattivi, solventi e acqua) q.b.a 100 g. **COMPOSIZIONE (Regolamento 648/2004/EC):** tensioattivi anfoteri <5%. Contiene: Disinfettanti. Conforme ai Test EN: 1276, 1499. Potere disinfettante (PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°19860). Elimina fino al 99.9% dei batteri. Elegante dosatore con finestra grigia che permette di controllare il livello di consumo del prodotto.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Mani

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



800 ml  
x 6

s.a. 8,1 ± 0,8% - pH 6,3 ± 0,5

## LOTION CREAM

## Crema lavamani naturale\* profumata.

Prodotto cosmetico a base di glicerina vegetale con proprietà anti-ossidanti, emollienti e idratanti. Contiene materie prime di origine vegetale derivate dalla lavorazione di olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Confezionata in pouch da 800 ml, con dosatore personalizzato SUTTER CARE con sistema Captive e con finestra grigia, che rende ancora più elegante il dosatore e permette allo stesso tempo di controllare il livello di consumo del prodotto. Sistema ad inserimento selettivo della ricarica (800 erogazioni). Erogazione 1 ml / dose. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Delicato sulla pelle grazie alla presenza di sostanze emollienti. Profumo floreale.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Mani

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



EU ECOLABEL:  
IT/030/010



800 ml  
x 6

s.a. 13 ± 1% - pH 6 ± 0,5

## LOTION FOAM

## Schiuma lavamani naturale\* profumata.

Prodotto cosmetico a base di glicerina vegetale con proprietà anti-ossidanti, emollienti e idratanti. Contiene materie prime di origine vegetale derivate dalla lavorazione di olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Confezionato in pouch da 800 ml, con dosatore personalizzato SUTTER CARE con sistema Captive e con finestra grigia, che rende ancora più elegante il dosatore e permette allo stesso tempo di controllare il livello di consumo del prodotto. Sistema ad inserimento selettivo della ricarica (oltre 1300 erogazioni). Erogazione 0,6 ml / dose. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Delicato sulla pelle grazie alla presenza di sostanze emollienti. Profumo floreale.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Mani

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.



EU ECOLABEL:  
IT/030/010



800 ml  
x 6

s.a. 8,3 ± 0,8% - pH 5,8 ± 0,3

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## RICARICHE 5 KG/L

## ANTIBAC CREAM

## Lavamani disinfettante in crema.

Antibac Cream deve essere usato per la disinfezione delle mani e della cute in tutte le occasioni in cui si richiede un'accurata igiene. Adatta anche per ambiente alimentare (HACCP). Erogazione 1 ml/dose. COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: alchil-dimetil-benzilammonio cloruro (benzalconio cloruro) 0,75 g, clorexidina digluconato 0,40 g, coformulanti (tensioattivi, viscosizzanti, solventi, coloranti e acqua) q.b.a 100 g. COMPOSIZIONE (Regolamento 648/2004/EC): Tensioattivi anfoteri <5%. Contiene: Disinfettanti. Conforme ai Test EN: 1276, 1499. Potere disinfettante (PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°19859). Elimina fino al 99.9% dei batteri. Elegante dosatore con finestra azzurra che permette di controllare il livello di consumo del prodotto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

5 L  
x 4

s.a. 8,7 ± 0,9% - pH 6,3 ± 0,5

## LOTION CREAM

## Crema lavamani naturale\* profumata.

Prodotto cosmetico a base di glicerina vegetale con proprietà anti-ossidanti, emollienti e idratanti. Contiene materie prime di origine vegetale derivate dalla lavorazione di olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Confezionato in tanica da 5 Kg, da utilizzare con dosatore ricaricabile personalizzato SUTTER CARE. Il dosatore, con finestra azzurra, è ancora più elegante e permette allo stesso tempo di controllare il livello di consumo del prodotto. Sistema Refill (capacità 900ml). Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Delicato sulla pelle grazie alla presenza di sostanze emollienti. Profumo floreale.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

EU ECOLABEL:  
11/030/010Zero  
natural force5 L  
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH 6 ± 0,5

## SAPONE LIQUIDO

## ANTIBAC CREAM

## Lavamani disinfettante in crema.

Antibac Cream deve essere usato per la disinfezione delle mani e della cute in tutte le occasioni in cui si richiede un'accurata igiene. Adatta anche per ambiente alimentare (HACCP). Erogazione 1 ml/dose. COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: alchil-dimetil-benzilammonio cloruro (benzalconio cloruro) 0,75 g, clorexidina digluconato 0,40 g, coformulanti (tensioattivi, viscosizzanti, solventi, coloranti e acqua) q.b.a 100 g. COMPOSIZIONE (Regolamento 648/2004/EC): Tensioattivi anfoteri <5%. Contiene: Disinfettanti. Conforme ai Test EN: 1276, 1499. Potere disinfettante (PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°19859). Elimina fino al 99.9% dei batteri. Elegante dosatore con finestra azzurra che permette di controllare il livello di consumo del prodotto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

500 ml  
x 12

s.a. 8,7 ± 0,9% - pH 6,3 ± 0,5

## DUS

## Lavamani profumato.

Prodotto cosmetico per una frequente pulizia delle mani. Prodotto cosmetico formulato con materie prime ideali per una frequente pulizia delle mani. Gradevolmente profumato. Senza parabeni.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

500 ml  
x 12

s.a. 8,2 ± 0,8% - pH 5,5 ± 0,5

## GEL

## DERMAGEL PLUS

## Gel disinfettante mani senza risciacquo a base di alcool etilico al 76%.

Preparato disinfettante antimicrobico per l'igiene delle mani. Uso esterno. Conforme ai Test EN: 1276, 1500, 1650, 13624, 13727, 14476. PMC Reg. Min. San. n° 20570.

76%  
ALCOHOL

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

80 ml  
x 12500 ml  
x 125 l  
x 4

s.a. 76% - pH 6,5 ± 0,5

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

## IGIENE MANI

L'igiene delle mani è una pratica fondamentale per limitare la diffusione dei microorganismi ed eventuali contaminazioni in ambito alimentare, sanitario ecc.

La trasmissione crociata di microorganismi si verifica soprattutto attraverso le mani degli operatori. I fattori che influenzano il trasferimento da superficie a superficie e quindi il tasso di contaminazione crociata sono:

- **il tipo di microrganismo**
- **le caratteristiche delle superfici contaminate**
- **il livello di umidità**
- **la quantità di contaminanti.**

Le contaminazioni possono avvenire per tre vie:

- 1. Contaminazione diretta**
- 2. Contaminazione indiretta**
- 3. Contaminazione per via aerea**

Il veicolo principale della contaminazione indiretta sono proprio le mani.

La cute è l'organo di maggiori dimensioni del corpo umano (5 Kg di peso e 1,5-2 mq di superficie) e ha la funzione di barriera protettiva verso l'esterno. È fisiologicamente colonizzata dalla flora batterica che si distingue in flora residente e transitoria.

La **flora residente** ha una funzione protettiva, ma può diventare responsabile di infezioni a seguito della contaminazione di siti corporei normalmente sterili, dell'occhio o della cute non integra.

La **flora transitoria** si acquisisce durante il contatto diretto con gli alimenti o con le superfici ambientali contaminate e in genere causa infezioni. Le concentrazioni di batteri variano nelle diverse parti del corpo.

Il **lavaggio delle mani** con prodotti adeguati all'ambito di applicazione ha lo scopo di eliminare lo sporco visibile e rimuovere la flora microbica transitoria e deve durare **dai 40 ai 60 secondi**.

Si consiglia di togliere gioielli (anelli, braccialetti), orologi che possono compromettere il risultato di pulizia delle mani.



Nella gamma Sutter Professional sono presenti prodotti per l'igiene della mani completi di equipments dedicati. Consulenti esperti sono a disposizione dei clienti per consigli e assistenza.



# Piscine

L'acqua immessa nella piscina senza nessun trattamento dopo pochi giorni ospita batteri, funghi ed alghe. Inoltre, una volta che i bagnanti si immergono, apportano ulteriori sostanze organiche e sostanze chimiche inorganiche, oltre ad un'elevata quantità di microrganismi.

Per risolvere tutte queste problematiche è necessaria una sinergia di prodotti, attrezzature e personale addetto al controllo.

Cloro

Regolatori di pH

Alghicidi

Pulizia filtri

Specialistici

Pulizia superfici

Essenze

Attrezzature

## CLORO

## HYPOCAL GRANULAR

**Calcio ipoclorito granulare a rapida dissoluzione. Sanificante per acque di piscina efficace contro tutti i microorganismi cloro sensibili.**

L'ipoclorito di calcio è un composto cloroattivo per il trattamento dell'acqua di piscina e delle acque potabili. Sciolto in acqua, libera acido ipocloroso responsabile della disinfezione e dell'ossidazione delle sostanze organiche.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** TRATTAMENTO INIZIALE: da 10-15g per m<sup>3</sup> d'acqua.  
TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: 1-3 g per ogni m<sup>3</sup> d'acqua.

cloram<sup>pro</sup>

10 kg x 1	40 kg x 1
--------------	--------------



pH n.d.

## HYPOCAL TABS

**Calcio ipoclorito in pastiglie per acque di piscina. Sanificante per acque di piscina efficace contro tutti i microorganismi cloro sensibili.**

L'ipoclorito di calcio è un composto cloroattivo per il trattamento dell'acqua di piscina e delle acque potabili. Sciolto in acqua, libera acido ipocloroso puro che è la sostanza chimica responsabile della disinfezione e dell'ossidazione delle sostanze organiche.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** TRATTAMENTO INIZIALE: da 5 a 10 pastiglie per ogni 100m<sup>3</sup>  
TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: 1 - 2 pastiglie per ogni 100 m<sup>3</sup> d'acqua.

cloram<sup>pro</sup>

10 kg x 1
--------------



pH n.d.

## HYPOSOD 14

**Ipochlorito di sodio sanificante per acque di piscina.**

Ipochlorito di sodio in soluzione acquosa. Prodotto per la clorazione dell'acqua.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** Per piscine coperte la dose giornaliera è di 25-40 g/m<sup>3</sup> secondo l'utilizzo delle vasca. Per piscine scoperte il consumo può salire fino a 60 g/m<sup>3</sup>/giorno. In caso di intorbidamenti effettuare un trattamento shock serale con ipoclorito di calcio granulare con dosi di 10-15 g/m<sup>3</sup> e successiva dechlorazione al mattino.

cloram<sup>pro</sup>

5 kg x 4	24 kg x 1
-------------	--------------



s.a. 15 ± 1% - pH &gt; 13,0

## DICLOR GRANULAR 56

**Dicloroisocianurato di sodio biidrato. Sanificante per acque di piscina.**

Dicloroisocianurato sodico biidrato ad alta purezza che in soluzione libera acido ipocloroso e acido isocianurico, ai livelli minimi di 20-25 mg/l (20-25 g/m<sup>3</sup>), agisce da stabilizzante nei riguardi della decomposizione del cloro per l'azione dei raggi ultravioletti. Prodotto granulare per la clorazione dell'acqua.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** TRATTAMENTO INIZIALE O TRATTAMENTO D'URTO: 10-15 g/m<sup>3</sup> di acqua  
TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: 1-3 g/m<sup>3</sup> di acqua

cloram<sup>pro</sup>

10 kg x 1	25 kg x 1	50 kg x 1
--------------	--------------	--------------



pH Sol. 1%: 6,0 ± 1,0

## TRICLOR TABS 90/200

**Acido tricloroisocianurico in pastiglie. Sanificante per acque di piscina.**

Acido tricloroisocianurico in pastiglie da 200 gr al 90% di cloro disponibile viene utilizzato per le clorazioni in continuo o direttamente negli skimmer.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** Il dosaggio indicativo settimanale è di 2-3 pastiglie da 200gr per 100 m<sup>3</sup>. Nei dosatori a lambimento per la clorazione in continuo circa 1-2 g per m<sup>3</sup> di acqua.

cloram<sup>pro</sup>

10 kg x 1	25 kg x 1
--------------	--------------



pH Sol. 1%: 3,0 ± 0,5

## CLORO

## MULTITABS

**Pastiglie cloroattive multifunzione. Sanificante per acque di piscina.**

Prodotto in pastiglie del peso di 200 g circa al 90% di cloro disponibile, di colore bianco con granuli azzurrati. Contiene una combinazione di flocculante, stabilizzante e alghistatico per il trattamento dell'acqua di piscina.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** 4-6 pastiglie da 200 g a settimana per 100 m<sup>3</sup> d'acqua. Il dosaggio è indicativo, deve essere stabilito in funzione delle caratteristiche dell'impianto e delle condizioni climatiche.

cloram<sup>pool</sup>

5 kg  
x 1

10 kg  
x 1



pH Sol. 1%: 3,0 ± 0,5

## REGOLATORI DI pH

## PH- SAFE LIQUID

**Sequestrante abbattitore di pH.**

Miscela di acidi e sequestranti per l'abbattimento del pH di acque di piscine, specifica per l'utilizzo con il sistema di dosaggio dell'ipoclorito di calcio. Per acque con pH elevato. Viene utilizzato con i sistemi di dosaggio.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** approssimativamente 1 kg di prodotto abbassa il pH di 0,1 unità per 200 m<sup>3</sup> di acqua.

cloram<sup>pool</sup>

10 kg  
x 1

25 kg  
x 1



s.a. 59 ± 3 - pH < 2,0

## PH- SAFE LIQUID 50

**Abbattitore di pH liquido.**

Prodotto a base di acido solforico per l'abbassamento del pH dell'acqua di piscina. Mantenere il pH a 7,2-7,5; valori di pH più alti causano intorbidamenti, incrostazioni nei filtri e rallentano la velocità di azione del cloro.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** indicativamente per acque di media durezza 0,8 - 1 kg di prodotto ogni 100 m<sup>3</sup> di acqua riducono il pH di circa 0,1 unità.

cloram<sup>pool</sup>

25 kg  
x 1



s.a. 50 ± 3 - pH < 1,0

## PH- SAFE GRANULAR

**Abbattitore di pH granulare.**

Prodotto granulare per l'abbassamento del pH di acque di piscina. Il pH va mantenuto tra 7,2 e 7,5. Valori superiori a 7,6 sono causa di intorbidamenti, incrostazioni e di rallentamento della velocità di azione del cloro. Il valore ottimale della alcalinità per l'acqua di piscina è legato ai valori del pH e della durezza. Sono preferibili valori che oscillano fra 75 e 120 ppm.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** indicativamente per acque di media durezza 1 kg di prodotto ogni 100 m<sup>3</sup> di acqua riduce il pH di circa 0,1 unità.

cloram<sup>pool</sup>

10 kg  
x 1

25 kg  
x 1



s.a. >= 93 - pH n.d.

## PH+ SAFE LIQUID 30

**Innalzatore del pH.**

Prodotto a base di soda caustica per l'innalzamento del pH nell'acqua di piscina. Mantenere il pH in vasca a 7,2-7,5. Valori di pH più bassi causano eccessive fluttuazioni di pH, eccessivi consumi di cloro. L'alcalinità dell'acqua di piscina è legata ai valori di pH e durezza, sono preferibili i valori che oscillano tra 75 e 120 ppm (espressi come carbonato di calcio).

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** 0,5 kg per 100 m<sup>3</sup> d'acqua innalzano il pH di 0,1 unità. Le dosi possono variare leggermente in dipendenza dall'alcalinità dell'acqua di riempimento.

cloram<sup>pool</sup>

25 kg  
x 1



s.a. 30 ± 2 - pH > 13,0

## REGOLATORI DI pH

## PH+ SAFE POWDER

## Innalzatore di pH in polvere.

Prodotto in polvere a base di carbonato di sodio per l'innalzamento del pH dell'acqua di piscina. Quando l'acqua di piscina ha un pH inferiore a 7,2, si notano eccessivi consumi di cloro, irritazione agli occhi e fenomeni di corrosione. L'alcalinità ottimale dell'acqua di piscina è legata ai valori di pH e durezza; comunque sono preferibili i valori che oscillano tra 75 e 120 ppm (espressi come carbonato di calcio). Valori troppo bassi provocano eccessive fluttuazioni di pH e fenomeni di corrosione.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** indicativamente utilizzare 50/60 g ogni 10 m<sup>3</sup> di acqua per innalzare il pH di 0,1 unità.

cloram<sup>pool</sup>15 kg  
x 1

s.a. &gt; 95 - pH Sol.1%: 11,0 ± 1,0

## ALGHICIDI

## ALGA FREE HP

## Antialghe super concentrato.

Composto ad alta concentrazione a triplice azione per acque di piscina: controlla la formazione di alghe, previene la formazione di depositi calcarei e metallici, effetto coagulante per aumentare la dimensione delle particelle e facilitare la filtrazione.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** TRATTAMENTO INIZIALE O SHOCK: 1,5 L di prodotto per 100 m<sup>3</sup>.  
TRATTAMENTO PREVENTIVO: 100-200 ml ogni 100 m<sup>3</sup>.

cloram<sup>pool</sup>5 kg  
x 4

s.a. 32 ± 2 - pH &lt; 2,0

## ALGA FREE

## Antialghe concentrato.

Controlla la formazione delle alghe nelle piscine. Può essere anche usato per un trattamento shock iniziale con il supporto di una superclorazione con ipoclorito di calcio per un primo abbattimento delle alghe già presenti dopo 1 giorno dal trattamento.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** TRATTAMENTO SHOCK: 5-7 litri di prodotto per 100 m<sup>3</sup>.  
TRATTAMENTO PREVENTIVO: 1-2 litri per 100 m<sup>3</sup>.

cloram<sup>pool</sup>5 kg  
x 4

s.a. 8,0 ± 0,8 - pH 7,0 ± 0,5

## WINTERING

## Svernante-chiarificante per il fermo piscina.

Miscela di inibitori della formazione di residui calcarei e salini in combinazione con composti che aiutano a ridurre la crescita delle alghe.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** Trattamento all'inizio del periodo di ferma: 50 g/m<sup>3</sup> d'acqua. Per piscine clorate saltuariamente o piscine con problemi di durezza: 10-20 g/m<sup>3</sup> d'acqua. Per il bilanciamento e la chiarificazione dell'acqua, effettuare un trattamento d'urto iniziale di 2 litri ogni 100 m<sup>3</sup> e ogni due settimane effettuare un trattamento di mantenimento con 1 litro ogni 100 m<sup>3</sup>.

cloram<sup>pool</sup>5 kg  
x 4

s.a. 17 ± 1 - pH &lt; 2,0

## CUAT 88

## Disinfettante detergente.

CUAT 88 è un disinfettante detergente a base di sali quaternari d'ammonio e sinergizzanti con tensioattivi ad alto potere pulente. Ciò consente di sinergizzare l'azione antibatterica per avere una efficace disinfezione. Ideale per le vasche di lavaggio dei piedi. Presidio medico chirurgico Registrazione Min. Sanità n. 8588.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** vaschetta lavapiedi

**DILUIZIONE:** 3%

cloram<sup>pool</sup>5 kg  
x 4

s.a. 17 ± 1% - pH 12,9 ± 0,5

## PULIZIA FILTRI

## LIQUID FLOC

## Flocculante liquido per filtri di piscina.

Flocculante liquido a base di policloruro di alluminio per la coagulazione e flocculazione delle impurezze dell'acqua di piscina.

IMPIEGO/SUPERFICI: filtri

DILUIZIONE: FLOCCULAZIONE CONTINUA: 1-3%

FLOCCULAZIONE SALTUARIA: 200g per 1000cm<sup>2</sup> di superficie filtrante, cioè circa 1.5 kg di prodotto per metro di diametro dei filtri, pari a circa 1 kg per 100 m<sup>2</sup>.

cloram<sup>pool</sup>

5 kg

x 4

24 kg

x 1

s.a. 18 ± 1 - pH &gt; 2,0

## SOLID FLOC

## Flocculante in compresse. Prodotto per il trattamento dei filtri.

Flocculante in pastiglie da 100 g contenente un polielettrolita insieme al solfato di alluminio efficace a bassissime concentrazioni da riporre nel cestello dello skimmer per la coagulazione e flocculazione delle particelle nell'acqua.

IMPIEGO/SUPERFICI: filtri

DILUIZIONE: 4 pastiglie ogni 10 giorni per piscine da 10-50 m<sup>2</sup>; 8 pastiglie ogni 10 giorni per piscine da 50-100 m<sup>2</sup>. I dosaggi sono indicativi e modificabili a seconda delle caratteristiche di ogni piscina, della torbidità dell'acqua e delle condizioni climatiche.

cloram<sup>pool</sup>

1 kg

x 1

5 kg

x 1

s.a. &gt; 95 - pH Sol.10%: 3,3 ± 0,5

## POOL ACID

## Disincrostante acido per filtri di piscine.

Disincrostante acido per la pulitura periodica di filtri alla fine o all'inizio della stagione o in caso di acque molto dure. I filtri trattengono residui organici, che, con i sali di calcio, formano accumuli e grumi. Periodicamente (una volta all'anno circa) eseguire un lavaggio del filtro prima della messa a riposo della piscina.

IMPIEGO/SUPERFICI: filtri

DILUIZIONE: FILTRI A SABBIA: preparare una soluzione al 20%.

FILTRI A CARTUCCIA O A DIATOMEE: preparare una soluzione al 2%.

cloram<sup>pool</sup>

10 kg

x 1

s.a. 30 ± 2% - pH &lt; 1,0

## POOL DEG

## Pulitore per filtri di piscina.

Prodotto a base di alcalini e sequestranti per la pulizia radicale dei filtri. Scioglie i residui grassi presenti nei filtri.

IMPIEGO/SUPERFICI: filtri

DILUIZIONE: FILTRI A SABBIA: preparare una soluzione acquosa al 20%.

FILTRI A CARTUCCIA O A DIATOMEE: preparare una soluzione al 2%.

cloram<sup>pool</sup>

24 kg

x 1

s.a. 26 ± 1% - pH &gt; 13,0

## POOL SAN

## Trattamento sanificante per filtri di piscine.

Prodotto a base di acido peracetico ed acqua ossigenata per il trattamento dei filtri. L'acido peracetico sanifica la sabbia quarzifera dei filtri.

IMPIEGO/SUPERFICI: filtri

DILUIZIONE: FILTRI A SABBIA: preparare una soluzione al 20%.

FILTRI A CARTUCCIA O A DIATOMEE: preparare una soluzione al 2%.

cloram<sup>pool</sup>

10 kg

x 1

22 kg

x 1

s.a. 25 ± 1% - pH &lt; 1,0

## SPECIALISTICI

## BROM TABS

**Bromo per il trattamento di piscine, mini piscine e spa. Sanificante per acque di piscina.**  
Prodotto a base di bromo/cloro particolarmente adatto a piscine termali, spa, vasche idromassaggio, piscine private. Libera acido ipobromoso principio attivo ossidante e antibatterico.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** Il dosaggio iniziale è di 2 pastiglie ogni m<sup>3</sup> di acqua da trattare.

cloram<sup>pro</sup>5 kg  
x 1

s.a. &gt;= 90 - pH n.d.

## PEROXY

**Ossigeno attivo liquido. Sanificante per acque di piscina.**  
Ossidante liquido a base di perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 35%

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** Dosaggio iniziale: per 10 m<sup>3</sup> d'acqua versare 1 kg di prodotto. Dose di mantenimento: ogni 2-3 giorni o all'apparire di torbidità nell'acqua aggiungere 1 kg di prodotto per 10 m<sup>3</sup> d'acqua.

cloram<sup>pro</sup>22 kg  
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH &gt; 2,1

## OXY ACTION

**Ossigeno attivo granulare. Sanificante per acque di piscina.**  
Composto a base di ossigeno attivo che viene utilizzato per l'ossidazione delle sostanze organiche e chiarificazione dell'acqua di piscine clorate. Viene utilizzato altresì per il trattamento senza cloro dell'acqua di piscina.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** Dosaggio iniziale: 200 gr di prodotto ogni 10 m<sup>3</sup> di acqua. Dosaggio di mantenimento settimanale: 100 gr di prodotto ogni 10 m<sup>3</sup> di acqua.

cloram<sup>pro</sup>10 kg  
x 1

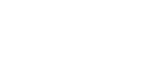
s.a. &gt;= 90 - pH Sol. 1-3%: 2,5 ± 0,5

## DECLOR GRANULAR

**Abbattente di cloro granulare.**  
Prodotto granulare a base di tiosolfato di sodio per l'abbattimento del cloro o clorammine in eccesso dopo la superclorazione. Va quindi usato quando il livello di cloro è superiore a 2-3 ppm.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** Utilizzare 1.2g di prodotto per m<sup>3</sup> di acqua per abbattere 1mg/l di cloro totale.

cloram<sup>pro</sup>10 kg  
x 1

s.a. &gt; 95 - pH Sol. 5%: 8,0 ± 1,5

## DECLOR LIQUID

**Abbattente di cloro in soluzione.**  
Prodotto liquido a base di tiosolfato di sodio per l'abbattimento del cloro o clorammine in eccesso dopo la superclorazione. Va quindi usato quando il livello di cloro è superiore a 2-3 ppm.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** La quantità di prodotto da utilizzare è direttamente proporzionale alla quantità di cloro totale presente: utilizzare 8g/m<sup>3</sup> di prodotto per ogni ppm di cloro totale da abbattere (8 g/m<sup>3</sup> per 1 ppm, 16 g/m<sup>3</sup> per 2 ppm, ecc).

cloram<sup>pro</sup>5 kg  
x 4

s.a. 30 ± 2 - pH 8,7 ± 0,5

**SPECIALISTICI**
**FAST DECLOR LIQUID**
**Abbattente rapido di cloro.**

Prodotto a base di bisolfito di sodio impiegato per abbattere rapidamente il cloro dell'acqua di piscina. Viene utilizzato in particolare per l'eliminazione dell'eccesso di cloro nell'acqua di scarico dei controllavaggi o nella dechlorazione totale prima di svuotare la piscina.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** La quantità di prodotto da utilizzare è direttamente proporzionale alla quantità di cloro totale presente: utilizzare 8g/m<sup>3</sup> di prodotto per ogni ppm di cloro totale da abbattere (8 g/m<sup>3</sup> per 1 ppm, 16 g/m<sup>3</sup> per 2 ppm, ecc).

**cloram**

**13 kg x 1**

**s.a. 40 ± 3 - pH 4,0 ± 0,5**
**STABILIZER**
**Stabilizzante cloro per piscine scoperte.**

Prodotto a base di acido cianurico per stabilizzare il contenuto di cloro ed evitare consumi eccessivi. Ha la proprietà di rallentare la decomposizione del cloro a causa dai raggi ultravioletti nelle piscine scoperte. L'azione di stabilizzazione del cloro è estremamente utile per evitare consumi eccessivi.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** 25 g/m<sup>3</sup> se in seguito si effettua la clorazione con cloroisocianurati, 40 g/m<sup>3</sup> se in seguito si effettua la clorazione con ipoclorito di calcio.

**cloram**

**10 kg x 1**

**s.a. > 95 - pH Sol.100g/l: 4,0 ± 1,0**
**METAL SEQ**
**Sequestrante chiarificante.**

Sequestrante dei sali di calcio e magnesio e di altri metalli quali ferro, manganese e rame. Inibisce la formazione di calcare nelle pareti e nei filtri e previene intorbidamenti dell'acqua. È sempre consigliato per acqua con durezza superiore a 25-30°F.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** trattamento acqua

**DILUIZIONE:** Per acque di durezza fino a 30°F o per intorbidimenti bruni o verdi 20-30 g/m<sup>3</sup>; per acque con durezza superiore a 30°F e che tendono a formare macchie sulle pareti aumentare il dosaggio a 50 g/m<sup>3</sup>; per acque particolarmente ricche di ferro o di manganese, all'atto del primo riempimento, effettuare la clorazione prima dei filtri ed eliminare con il controllavaggio i depositi di idrati di ferro e manganese nei filtri. Successivamente dosare a 20-30 g/m<sup>3</sup> (2-3 l per 100 m<sup>3</sup>).

**cloram**

**6 kg x 4**

**s.a. 29 ± 1 - pH < 2,0**
**PIANO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE**

I prodotti classici a base di cloro contengono lo stabilizzante che protegge il cloro stesso contro l'azione distruttrice dei raggi UV. Un contenuto troppo elevato di stabilizzante blocca l'azione sanificante del cloro rendendo l'acqua verde. Nel trattamento dell'acqua è consigliato l'utilizzo di prodotti sanificanti a base di cloro senza stabilizzante, per evitare il problema della sovrastabilizzazione.



TIPO DI TRATTAMENTO	REGOLAZIONE DEL PH (7,2 - 7,5)	CLORAZIONE DELL'ACQUA (livello di cloro tra 1,0 e 1,5 mg/l)	ANTIALGHE	SUPER CLORAZIONE	FLOCCULAZIONE
RISULTATO	Qualità e salubrità dell'acqua	Sanifica l'acqua	Rende l'acqua cristallina	Purifica l'acqua all'avvio o in caso di acqua torbida	Migliora la filtrazione
PRODOTTI DA UTILIZZARE	Innalzatore o abbattitore del pH	Sanificante a base di cloro per acque di piscina	Antialghe concentrato e super concentrato	Sanificante a base di cloro in quantità superiore	Flocculante liquido o in compresse
PERIODICITÀ	GIORNALMENTE (effettuare preventivamente un controllo con kit cloro/pH)		1/2 VOLTE AL MESE (in base alle condizioni climatiche e all'utilizzo)		

## PULIZIA SUPERFICI

## POOL RAPID

**Pulitore rapido per bordo acqua.**

Rimuove lungo i bordi delle piscine, delle spa e delle vasche idromassaggio le tracce di grasso e di unto che si formano e rimangono a pelo d'acqua.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** bordo vasca

**DILUIZIONE:** pronto all'uso

cloram<sup>pool</sup>

500 ml  
x 12



s.a. 37 ± 2 - pH < 11,4

## POOL POWERACID

**Pulitore a base di acido cloridrico per incrostazioni difficili.**

Indicato per la pulizia e la disincrostazione del fondo e delle pareti della vasca, per la pulizia delle pavimentazioni e dei filtri.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** vasca

**DILUIZIONE:** diluire 1:1 a 1:4 con acqua.

cloram<sup>pool</sup>

5 kg  
x 4



s.a. 16 ± 0,5% - pH < 2

## POOL POWERDEG

**Pulitore sgrassante.**

Detergente sgrassante per la pulizia della vasca, dei bordi vasca, degli skimmers, dei pavimenti, della sala macchine, delle pareti.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** vasca e superfici

**DILUIZIONE:** Utilizzo puro o diluito al 50%.

cloram<sup>pool</sup>

5 kg  
x 4



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

## POOL DESCALER

**Pulitore acido tamponato.**

Detergente disincrostante acido per la pulizia della vasca, dei bordi vasca, dei filtri, delle tubazioni e della pompa dosatrice di ipoclorito.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** vasca e superfici

**DILUIZIONE:** Dosare il prodotto in funzione dell'utilizzo e del livello di sporco da rimuovere. Normalmente si usa in diluizione con acqua al 3% - 5 %, manualmente o con macchine lavapavimenti. Per incrostazioni ostinate su superfici dure (gres, ceramica, cemento) diluirlo al 10%. Utilizzare concentrato solo per le incrostazioni calcaree più ostinate.

cloram<sup>pool</sup>

5 kg  
x 4



s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0



## ESSENZE

## ALPES ESCAPE

## Essenza profumante.

Essenza profumante per centri benessere. Profumo fresco, agreste, legnoso e speziato.  
Per bagni a vapore, saune, docce emozionali e spa.



**IMPIEGO/SUPERFICI:** centri benessere

**DILUIZIONE:** utilizzare nell'apposito dosatore automatico o disperdere in piccole dosi nell'ambiente. Per saune diluire il prodotto all'1-2% e versare sulle pietre calde.

cloram<sup>pool</sup>5 kg  
x 4

s.a. 24 ± 1 - pH 6,0 ± 1,0

## SICILY ESCAPE

## Essenza profumante.

Essenza profumante per centri benessere. Profumo fresco, fiorito, agreste e legnoso.  
Per bagni a vapore, saune, docce emozionali e spa.



**IMPIEGO/SUPERFICI:** centri benessere

**DILUIZIONE:** utilizzare nell'apposito dosatore automatico o disperdere in piccole dosi nell'ambiente. Per saune diluire il prodotto all'1-2% e versare sulle pietre calde.

cloram<sup>pool</sup>5 kg  
x 4

s.a. 24 ± 1 - pH 6,0 ± 1,0

## JAPAN ESCAPE

## Essenza profumante.

Essenza profumante per centri benessere. Profumo speziato, balsamico, fiorito, agreste.  
Per bagni a vapore, saune, docce emozionali e spa.



**IMPIEGO/SUPERFICI:** centri benessere

**DILUIZIONE:** utilizzare nell'apposito dosatore automatico o disperdere in piccole dosi nell'ambiente. Per saune diluire il prodotto all'1-2% e versare sulle pietre calde.

cloram<sup>pool</sup>5 kg  
x 4

s.a. 25 ± 1 - pH 6,0 ± 1,0

## POLYNESIA ESCAPE

## Essenza profumante.

Essenza profumante per centri benessere. Profumo ambrato, vanigliato, muschiato, legnoso.  
Per bagni a vapore, saune, docce emozionali e spa.



**IMPIEGO/SUPERFICI:** centri benessere

**DILUIZIONE:** utilizzare nell'apposito dosatore automatico o disperdere in piccole dosi nell'ambiente. Per saune diluire il prodotto all'1-2% e versare sulle pietre calde.

cloram<sup>pool</sup>5 kg  
x 4

s.a. 24 ± 1 - pH 6,0 ± 1,0



**ATTREZZATURE****CENTRALINE**

Centraline di misurazione e regolazione pH e cloro  
(Redox Peristaltica, Redox Elettromagnetica, Amperometrica)

**POMPE DI DOSAGGIO**

Pompe di dosaggio per alghicida, flocculante, dechlorante e vasca lavapiedi

**KIT DI ANALISI**

Gamma completa di test kit rapidi per analisi di legge e test complementari

**FOTOMETRI**

Fotometri con display digitali per determinare cloro, pH e acido cianurico

**TESTER ELETTRONICI**

Minitester elettronici per la misurazione del pH

**PASTIGLIE REAGENTI PER ANALISI**

Pastiglie per kit analisi DPD, rosso fenolo e acido cianurico per Pooltester elettronico, Comparatori e Fotometri

**DOSATORI DI CALCIO GRANULARE**

Macchina che dosa direttamente l'ipoclorito di calcio granulare dal fusto originale

**DOSATORI PER PASTIGLIE**

Dosatori a lambimento per pastiglie di acido tricloro isocianurico

**DOSATORI GALLEGGIANTI**

Dosatore a forma cilindrica per clorazione con pastiglie



Per maggiori informazioni contattare il servizio assistenza tecnica Sutter Tech





Sutter Professional è la società del Gruppo Sutter che commercializza i prodotti rivolti al mondo delle pulizie professionali. È presente, attraverso filiali di proprietà, in Italia, in Europa e in Sud America ed in molti altri Paesi attraverso accordi con distributori locali. L'utenza professionale ha, negli anni, imparato ad apprezzare le caratteristiche distintive di tutti i prodotti a marchio Sutter: l'alta qualità, la semplicità d'uso e l'ottimo rapporto qualità-prezzo.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

**SUTTER PROFESSIONAL S.r.l.**  
15060 Borghetto Borbera (AL) - Tel. 0143 6311  
[www.sutterprofessional.it](http://www.sutterprofessional.it) - [professionalitalia@sutter.it](mailto:professionalitalia@sutter.it)

**Sutter**  
PROFESSIONAL

Stampato su carta proveniente da foreste correttamente gestite e da altre origini controllate - [it.fsc.org/](http://it.fsc.org/)  
MATERIALE AD USO ESCLUSIVO FORZA VENDITA - Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.