



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 eLearning è la piattaforma digitale per la formazione on line, pensata e realizzata per tutte le figure del cleaning professionale.



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)

Etichetta di qualità ecologica dell'Unione Europea (Ecolabel UE) ottenuto in funzione di criteri e categorie specifiche.



EU ECOLABEL:
IT/020/009

Licenza EU ECOLABEL n° IT/020/009

per la categoria di prodotti "Detergenti multiuso e per servizi sanitari".



EU ECOLABEL:
IT/030/010

Licenza EU ECOLABEL n° IT/030/010

per la categoria di prodotti "Saponi e Shampoo".



EU ECOLABEL:
IT/038/001

Licenza EU ECOLABEL n° IT/038/001

per la categoria di prodotti "Detersivi per lavastoviglie automatiche industriali o professionali".



EU ECOLABEL:
IT/019/012

Licenza EU ECOLABEL n° IT/019/013

per la categoria di prodotti "Detersivi per lavaggio piatti a mano".



EU ECOLABEL:
IT/039/004

Licenza EU ECOLABEL n° IT/039/004

per la categoria di prodotti "Detersivi per bucato per uso professionale".



EU ECOLABEL:
IT/039/005

Licenza EU ECOLABEL n° IT/039/005

per la categoria di prodotti "Detersivi per bucato per uso professionale".



UW-Nr. 1407

UMWELTZEICHEN:

Umweltzeichen Baume è il marchio ecologico austriaco. È un'etichetta ecologica di Tipo I valida come certificazione equivalente per le gare d'appalto CAM.



CERTIFICAZIONE UL

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



ISO 14067

CERTIFICAZIONE CAM

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

CERTIFICAZIONE CO₂ ITALY

Una gamma di prodotti è registrata CFP sul portale italiano del programme operator Carbon Footprint Italy.

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.



GESTIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA DEL LAVORO: ISO 45001

Standard internazionale che definisce i requisiti per un sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori.



GESTIONE PER LA RESPONSABILITÀ SOCIALE: SA 8000

Standard internazionale che garantisce che l'Azienda è socialmente responsabile, cioè si impegna al rispetto delle regole dell'etica del lavoro e riusa apertamente tutte le condizioni lavorative caratterizzate dalla disumanità, dallo sfruttamento, dall'iniqua retribuzione e dall'insalubrità del luogo di lavoro.



CFP SYSTEMATIC APPROACH: ISO 14067:2018

Certifica che il sistema di gestione per la Carbon Footprint di prodotto - CFP Systematic Approach - dell'organizzazione è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma.



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

Questo logo certifica che i prodotti Sütter 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	15, 74
ACID POWER	74
ACID RINSE	45
ACIDFOAM	74
ACIDPLUS	74
AGRASAN PER	72
AIR Spring/Summer/Autumn/Winter	36
ALGA FREE	84
ALGA FREE HP	84
ALKA 15000	74
ALKA 6000	73
ALKA 7000	73
ALKA 9000	74
ALKA PLUS	60
ALKA POWER	62
ALKACHLOR FOAM	72
ALKADET	73
ALKAFoam SUPER	73
ALKANET PLUS	73
ALPES ESCAPE	89
AMBER	42
AMBIENCE Spring/Summer/Autumn/Winter	36
ANTIBAC CREAM Plus	78, 79
ANTIBAC CREAM Plus ricariche	79
ANTIBAC FOAM Plus	78
ANTISCHIUMA	15
APPLE	13
APPLE EASY	13
AZZURRO	22

B

BAR HYGIENE	45
BATH	49
BETON	19
BIO ACTIVATOR	75
BK•1	53
BK•2	53
BK•3	53
BK•4	53
BOOST 2	56
BROM TABS	86

C

CHLOR ACTIVE	63
CHLORDET	72
CHLORINE DETERGENT	45

CLEAN	57
CLEANDEG	57
CLEANSAN	57
CLEAN ACTIVE	60, 67
CLEANER 2000	14
CLEANOX PLUS	10, 31, 40
CLOROGEL	32
COLOGNE	13
CONTROL POWER	62, 75
COTTO WP	19
CRIS	21
CRISTAL BAR	45
CUAT NEXT	11, 40
CUAT NEXT EASY	11, 40

D

D.A.	27, 33
DAL	33
DECALC	15
DECLOR GRANULAR	86
DECLOR LIQUID	86
DEG ACTION	70
DEGRE 6	56
DEGRE PLUS	60
DEGRE POWER	62
DEGREASER PLUS	42
DELIWOOL	60, 67
DERMAGEL PLUS	79
DESCALER DW	45
DESCALER PLUS	30, 43
DET 1	55
DET BOOST	62
DIAMOND	26
DIAMOND EASY	27
DIAMOND FREE	26
DICLOR GRANULAR 56	82
DISH	46
DIX PLUS	46
DIX ULTRA	46
DRY MOK	23
DUS	79

E

ECO RINSE	44
ECO STRIPPER	18
ECO WAX	20
ELETTRA	21
EMERALD	11

EMERALD EASY	12
ENZY 1	55
ENZY EXTRA	60, 67
ESSENCE Spring/Summer/Autumn/Winter	36
EXTREME STRIPP	18

F

FAST DECLOR LIQUID	87
FLASH	28
FLOOR	48
FLOOR MAXI	48
FLOWER	13
FLOWER EASY	14
FORTE	14
FRESCO	22

G

GRAFF REMOVER ULTRA	75
GRES	15
GRILL CLEANER PLUS	43

H

HYPICAL GRANULAR	82
HYPICAL TABS 7	82
HYPOSOD 14	82

I

IF 110	19
INI MOK	23

J-K

JAPAN ESCAPE	89
K•1	54
K•2	54
K•3	54

L

LACTIC	31, 41
LINDET	14
LINO STRIPP	18
LIQUID FLOC	85
LOTION CREAM	78
LOTION CREAM ricariche	79
LOTION FOAM	78

M

METAL SEQ.....	87
METEOR EXTRA SOLV.....	21
METEOR MATT.....	20
METEOR MAXIMA.....	20
METEOR PARQUET.....	20
MICROSOLV.....	15
MOBILI FRESH.....	26
MULTI.....	49
MULTI ACTION.....	70
MULTIGIENIC NEXT.....	28, 41
MULTITABS.....	83

N

NATURE Spring/Summer/Autumn/Winter	36
--	----

O

OFF-SEASON PEARLS.....	37
ONDA NEXT.....	10, 31
ONDA NEXT EASY.....	10, 31
ONDA NEXT LIME.....	10
ONDA NEXT RTU.....	27, 31
ONDAKLOR.....	10
OXACID POWDER.....	70
OXIPUR ECO POWDER.....	67
OXIPUR POWDER.....	67
OXIPUR STAINBUSTER.....	68
OXY ACTION.....	86
OXY ACTIVE.....	63, 75
OXY BOOST.....	64

P

PARQUET CLEAN.....	23
PB 28.....	20
PER ACTIVE.....	63
PER CITRIC FOAM.....	72
PEROXY.....	86
PH-SAFE GRANULAR.....	83
PH-SAFE LIQUID.....	83
PH-SAFE LIQUID 14.....	83
PH-SAFE LIQUID 50.....	83
PH+ SAFE LIQUID 30.....	84
PH+ SAFE POWDER.....	84

PINE.....	12
PINE EASY.....	12
PINE FREE.....	12
PLURAL.....	57
PLURAL PLUS.....	27
POLYNESIA ESCAPE.....	89
POLYS EXTRA.....	64
POM REFRESHING.....	37, 70
POM WC.....	33
POOL ACID.....	85
POOL DEG.....	85
POOL DESCALER.....	88
POOL POWERACID.....	88
POOL POWERDEG.....	88
POOL RAPID.....	88
POOL SAN.....	85

R

RAPID UHS.....	23
RAVVIVA.....	22
RB•1.....	52
RB•2.....	52
RB•3.....	52
REFRESH.....	22
REST ROOM.....	57
RINSE 3.....	55
RUBY.....	30
RUBY EASY.....	30
RUBY FREE.....	30
RUST ACTION.....	70

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.....	89
SINGULAR.....	21
SOAK ULTRA ALU.....	44
SOFT 4.....	56
SOFT 5.....	56
SOFT PLUS.....	65, 69

T

TABS CHLORINE.....	41
TERGI INOX.....	28, 41
TERSO.....	11
TRICLOR TABS 90/200.....	82

U

UNISPLEND.....	21
UNIVERSAL PLUS.....	44

W

WASH PLUS ZERO.....	46
WC REIN.....	33
WHITE 3.....	56
WHITENER.....	64
WINTERING.....	84
WOOD.....	14

X

XTRA-ALKO.....	32, 41
XTRA CALC PLUS.....	32
XTRA-CLOR.....	32
XTRA-DEG.....	49
XTRA-DEGREASER.....	28

	Indice Categorie	Codice Cromatico
9	PULIZIA PAVIMENTI Disinfettanti/Igienizzanti Detergenti universali • Sgrassanti Acidi • Specialistici • Sistemi di dosaggio	DETERGENTI
17	SISTEMA CURA PAVIMENTI Deceranti • Sigillanti/Impregnanti Protettivi pavimenti • Cristallizzanti • Antistatici • Manutentori Manutentori Spray • Specialistici	SGRASSANTI
25	ARREDI Antistatici • Vetri e multiuso Disinfettanti/Igienizzanti • Specialistici	ACIDI/DISINCROSTANTI
29	BAGNO Acidi • Disinfettanti/Igienizzanti Sgrassanti • Wc	SISTEMA CURA PAVIMENTI
35	DEODORAZIONE AMBIENTI Detergenti deodoranti (Ambience) Deodoranti Superfici (Essence/Pom Refreshing) Deodoranti a base d'acqua (Nature) Deodoranti spray (Air) • Gel (Off-Season Pearls)	DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI
39	CUCINA Disinfettanti/Igienizzanti HACCP • Specialistici • Sgrassanti HACCP Acidi HACCP • Lavaggio stoviglie automatico Lavaggio stoviglie manuale • Sistemi di dosaggio	ANTISTATICI/MULTIUSO
47	SOLUZIONI PER SISTEMI Ecocaps • Easy Room 3.0 Ratio • Pick a Box • Sistemi di dosaggio	DEODORANTI
59	LAVAGGIO TESSUTI Dosaggio automatico • Dosaggio manuale Sistemi di dosaggio • Specialistici	ADDITIVI
71	INDUSTRIAL Disinfettanti/Igienizzanti • Sgrassanti • Acidi Enzimatici • Additivi • Specialistici • Sistemi di dosaggio	AMMORBIDENTI
77	SAPONI Pouch Captive • Ricariche Sapone Liquido • Gel	ADDITIVI SMACCHIATORI
81	PISCINE Cloro • Regolatori di pH • Alghicidi • Pulizia filtri Specialistici • Pulizia superfici • Essenze • Attrezzature	ADDITIVI SPECIALI
		SAPONI
		Linea Zero natural force
		DETERGENTI
		DETERGENTI IDROALCOLICI
		DETERGENTI MULTIUSO
		SGRASSANTI
		ACIDI/DISINCROSTANTI
		SAPONI
		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 NEXT

Detergente disinfettante deodorante profumato per superfici.

Detergente disinfettante deodorante profumato per superfici, a base di sali quaternari di ammonio di quinta generazione, utilizzabile anche in area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti, funghi e virus*. Azione disinfettante (superfici generali, superfici destinate al contatto con alimenti, superfici in area medica). Conforme ai Test EN**: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476 e 16777. Presidio medico chirurgico Registrazione Min Salute n. 20575. Adatto per la disinfezione quotidiana di tutte le superfici lavabili. Ottimo effetto deodorante.

PreGuard®



Sanify



1000 ml x 12	5 kg x 4	20 kg x 1
-----------------	-------------	--------------



s.a. 9,5 ± 0,5% - pH 9,0 ± 0,5

ONDAKLOL

Disinfettante clorossidante ad azione detergente per la pulizia e la disinfezione di pavimenti e superfici lavabili.

ONDAKLOL è indicato per la disinfezione e la pulizia di superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari). Conforme ai Test EN**: 1276, 1650, 13697, 13624, 13727, 14476, EN 17126. Presidio medico chirurgico Registrazione Min Salute n. 19651. Ottima azione pulente e disinfettante. Utilizzabile per tutte le superfici lavabili. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.

CO
ISO 14067

Sanify



5 kg x 4



s.a. 6,8 ± 0,7% - pH > 13,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Disinfezione di tutte le superfici lavabili

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

ONDA NEXT LIME

Detergente disinfettante deodorante profumato per superfici, a base di sali quaternari di ammonio di quinta generazione, utilizzabile anche in area medica.

Detergente disinfettante deodorante profumato per superfici, a base di sali quaternari di ammonio di quinta generazione, utilizzabile anche in area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti, funghi e virus*. Ottimo anche come deodorante per bagni, WC o contenitori di rifiuti. Conforme alle norme EN**: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777. Presidio Medico-Chirurgico, Registrazione Ministero della Salute n° 20575. Deterge e disinetta rilasciando un gradevole profumo agrumato. Effetto deodorante prolungato. Utilizzabile sia manualmente che in lavasciuga.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

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

Sanify



5 kg x 4



s.a. 8,8 ± 0,5% - pH 9,0 ± 0,5

ONDA NEXT EASY

Detergente disinfettante deodorante profumato super concentrato per superfici.

Detergente disinfettante super concentrato profumato per superfici, a base di sali quaternari di ammonio di quinta generazione, utilizzabile anche in area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus*. Azione disinfettante (superfici generali, superfici destinate al contatto con alimenti, superfici in area medica). Conforme alle norme EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico-Chirurgico, Registrazione Ministero della Salute n° 21155. Indicato per tutte le superfici dure lavabili. Adatto per la disinfezione quotidiana di tutte le superfici lavabili. Ottimo effetto deodorante. Utilizzabile sia manualmente che in lavasciuga.

EASY
DOSE
system

Sanify



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



s.a. 36 ± 1,0% - pH 12,0 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Per la disinfezione: 0,4% - 9% (da 40 ml a 900 ml in 10 L d'acqua), a seconda dell'efficacia disinfettante necessaria. Alcune gocce tal quale su panno spugna per una azione deodorante.

CLEANOX PLUS

Detergente disinfettante concentrato.

Detergente disinfettante concentrato a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione e perossido d'idrogeno. Uso domestico, civile, ambienti alimentari. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus. Adatto a tutte le superfici lavabili (pavimenti, pareti, top, sanitari) e ideale anche per l'industria agroalimentare (HACCP). Formula arricchita con sequestranti e tensioattivi per garantire anche il potere detergente. Conforme ai Test EN**: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777. Presidio medico chirurgico Registrazione Min. Sanità n. 21018.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Azione disinfettante. Azione battericida e lieviticida: Diluire al 3% in acqua, applicare sulla superficie, lasciare agire per almeno 5 minuti per un'attività battericida e 15 minuti per un'attività lieviticida. Risciacquare. Azione virucida: Diluire al 25% in acqua, applicare sulla superficie preventivamente lavata e lasciare agire per almeno 5 minuti. Risciacquare. Per l'igiene quotidiana diluire secondo necessità e far riferimento alla scheda tecnica.

Sanify



5 kg x 4



s.a. 42 ± 1% - pH < 2

* Efficacia virucida limitata, inclusi i virus con involucro.

** Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta.

DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

CUAT NEXT

Detergente disinfettante per pavimenti e superfici lavabili.

Detergente disinfettante senza colore e profumo, a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione, per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili e pavimenti. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti, funghi e virus. Per superfici d'uso generale, anche in area alimentare e in area medica. Adatto anche per la pulizia e la disinfezione delle superfici che possono venire a contatto con gli alimenti (HACCP). Conforme alle Norme EN**: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20582.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Azione disinfettante (superficie d'uso generale, superfici destinate a contatto con alimenti, superfici in area medica): diluire al 3% in acqua calda, applicare sulla superficie, lasciare agire per almeno 5 minuti per un'attività battericida e 15 minuti per un'attività lieviticida e fungicida. Risciacquare. Diluire al 25%, applicare sulla superficie, lasciare agire per almeno 5 minuti per un'attività virucida. Risciacquare. Per l'igiene quotidiana diluire secondo necessità e far riferimento alla scheda tecnica.



Sanify
Z



5 kg
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH > 13

CUAT NEXT EASY

Detergente disinfettante super concentrato.

Detergente disinfettante senza colore e profumo, a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione, per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili e pavimenti. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti, funghi e virus*. Per superfici d'uso generale, anche in area alimentare e in area medica. Conforme alle norme EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico-Chirurgico, Registrazione Ministero della Salute n° 21160. Adatto anche per la pulizia e la disinfezione delle superfici che possono venire a contatto con gli alimenti (HACCP). Sistema EASY DOSE. Facile dosaggio. Effetto deodorante prolungato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Per la disinfezione: 0,4 - 9% (da 40 ml a 900 ml in 10 L d'acqua), a seconda dell'efficacia disinfettante necessaria. Per l'igiene quotidiana: 0,3% (30 ml in 10 L d'acqua).

EASY
DOSE
system

Sanify
Z



750 ml
x 6

5 kg
x 4

s.a. 36 ± 1,0% - pH 12,5 ± 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.



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. tensioattivati) 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. Prodotto registrato cfp secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.

CO₂
ISO 14067

Ecolabel
EU ECOLABEL
17/020/009

Zero
natural force



5 kg
x 4

s.a. 9,0 ± 0,9% - pH < 11,4

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di pavimenti

DILUZIONE: 0,3%-1% (30ml - 100 ml in 10 L d'acqua). In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.

*Efficacia virucida limitata, inclusi i virus con involucro. - ** Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta.

***Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (i tensioattivati 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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.



Zero
natural force



750 ml
x 6

5 kg
x 4

s.a. 34 ± 2% - pH <11,4

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di pavimenti**DILUZIONE:** 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).

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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto**.



Zero
natural force



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

20 kg
x 1

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili**DILUZIONE:** 0,3%-1% (30ml - 100 ml in 10 L d'acqua).

PINE FREE

Detergente naturale* multiuso.

Detergente universale multiuso per la pulizia quotidiana delle superfici dure. Ottimo anche per lavasciuga pavimenti. Contiene materie prime di origine vegetale (es. tensioattivi, solventi) provenienti dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Privo di fosfati e nichel (meno di 0,01 ppm). 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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.



Zero
natural force



5 kg
x 4

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili**DILUZIONE:** 0,3%-1% (30ml - 100 ml in 10 L d'acqua). In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.

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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto super concentrato. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.



Zero
natural force



750 ml
x 6

5 kg
x 4

s.a. 21 ± 1% - 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).

** Formati registrati CFP: flacone da 1 litro e tanica da 5 chilogrammi.

DETERGENTI UNIVERSALI

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. 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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto.



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 0,3%-1% (30ml - 100 ml in 10 L d'acqua). In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.

APPLE EASY

EASY
DOSE
system

Detergente naturale* multiuso profumato super concentrato.

Detergente multiuso universale super concentrato per la pulizia quotidiana delle superfici dure. Ottimo anche in lavasciuga. Profumo alla mela verde, 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.



750 ml
x 6

s.a. 21 ± 1% - pH 9,9 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Uso manuale e/o lavasciuga. Diluire la quantità contenuta nel tappo dosatore (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.

COLOGNE

EU
Ecolabel
www.ecolabel.eu
EU ECOLABEL:
IT/020/009

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 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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto.



5 kg
x 4

s.a. 6,7 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 0,3%-1% (30ml - 100 ml in 10 L d'acqua). In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori

FLOWER

EU
Ecolabel
www.ecolabel.eu
EU ECOLABEL:
IT/020/009

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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto.



5 kg
x 4

s.a. 6,6 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 0,3%-1% (30ml - 100 ml in 10 L d'acqua). In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori

* 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

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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Efficacia testata vs leader di mercato presso il laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto super concentrato. Prodotto registrato cfp secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 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).



Hydroalcoholic formula[®]



750 ml
x 6

5 kg
x 4



s.a. 21 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5



5 kg
x 4

s.a. 8 ± 0,5% - pH 6,7 ± 0,7



WOOD

Detergente naturale* multiuso profumato.

Detergente multiuso universale per la pulizia quotidiana delle superfici dure. Ottimo anche in lavasciuga. Profumo legnoso con note aromatiche e persistenti, 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). 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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 0,3%-1% (30ml - 100 ml in 10 L d'acqua). In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.



5 kg
x 4



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

DILUZIONE: 1% - 2,5%



5 kg
x 4



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

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

DILUZIONE: 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.



5 kg
x 4

22 kg
x 1



s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

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

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

SGRASSANTI

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.



5 kg
x 4

s.a. 36 ± 2% - pH < 11,4

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 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).

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.



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

ACID AT 100

industrial

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.



5 kg
x 4

s.a. 24 ± 1% - pH < 1,0

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

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

s.a. 3,0 ± 0,3% - pH 8,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di lavasciuga automatiche

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

SISTEMI DI DOSAGGIO

PROMAX F. GAP 4L/MIN 1 PRODUCTS LEVER**Sistema di diluizione per 1 prodotto per flaconi - leva.**

Sistema di diluizione Venturi ad 1 prodotto per flaconi pronti all'uso, con portata 4 L/min e attivazione a leva. Grazie alla connessione alla rete idrica, il prodotto è aspirato 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. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

**PROMAX F. GAP 4L/MIN 4 PRODUCTS LEVER****Sistema di diluizione per 4 prodotti per flaconi - leva.**

Sistema di diluizione Venturi a 4 prodotti per flaconi pronti all'uso, selezionabili dall'apposito selettore, con portata 4 L/min e attivazione a leva. Grazie alla connessione alla rete idrica, il prodotto è aspirato 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. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

**PROMAX F. GAP 14L/MIN 1 PRODUCT BUTTON****Sistema di diluizione per 1 prodotto per secchi - bottone.**

Sistema di diluizione Venturi ad 1 prodotto per soluzione detergente per secchi, 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 16%). 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. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

**PROMAX F. GAP 14L/MIN 4 PRODUCTS BUTTON****Sistema di diluizione per 4 prodotti per secchi - bottone.**

Sistema di diluizione Venturi a 4 prodotti per soluzione detergente per secchi, selezionabili dall'apposito selettore, con portata 14 L/min e attivazione a bottone. Grazie alla connessione alla rete idrica, i prodotti sono aspirati in giusta dose (da 0,3% a 16%). 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. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

**SEKUREMAX PLASTIC****Box con sportello per taniche fino a 5 L/kg.**

Box con sportello e chiusura in plastica per contenere taniche fino a 5 L/Kg. Il sistema si integra con tutti i diluitori della serie Promax consentendo di posizionare la tanica di prodotto chimico all'interno di un box chiuso, per evitare manipolazioni e sollevarla da terra, per evitare l'ingombro delle taniche. Sullo sportello è presente una finestra trasparente graduata, utile per controllare il livello di prodotto. Per evitare l'ingombro di taniche a terra. Per evitare manipolazioni della tanica di prodotto chimico. Affidabile grazie alla chiusura con chiave.



**Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH
consultare il sito 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.

5 kg
x 4

s.a. 35 ± 2% - pH > 13,0

LINO STRIPP

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.

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.

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.

5 kg
x 4

s.a. 28 ± 1% - pH > 13,0

ECO STRIPPER

Super decerante senza risciacquo.

Decerante senza risciacquo con formulazione ecologica, realizzato nel rispetto della normativa Ecolabel Austria. Certificato a ridotto impatto ambientale e con etichettatura ambientale di Tipo 1, conforme alla ISO 14024. Non classificato come pericoloso per l'ambiente, non caustico e sviluppato senza componenti tossici. Decerante con alto potere solubilizzante per una rapida rimozione degli strati di cera acrilico metallizzata. Agisce anche in caso di strati di cera persistenti o su pavimenti con molte stratificazioni di cera. Utilizzabile su tutti i pavimenti resistenti all'acqua ed indicato anche per PVC, caucciù, materiali plastici e pavimentazioni dure (es. pietra). Utilizzabile anche sui pavimenti sensibili agli alcali. Certificato Umweltzeichen: UW-Nr: 1407.



UW-Nr: 1407

5 kg
x 4

s.a. 18,3 ± 1% - pH < 11,4

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.



5 kg
x 4

R.s.t. 21 ± 1% - 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.



5 L
x 4

R.s.t. 6,3 ± 0,6% - 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.



5 kg
x 4

R.s.t. 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, resilienti, 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 piombrate, 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 batteriostatica antiscivolo ad alta resistenza.

Emulsione formulata con polimeri acrilici e poliuretanici in modo da garantire la massima brillantezza e resistenza al calpestio. Nuova formula con particelle di Ioni di Zinco, per ottenere un'azione batteriostatica sulle superfici trattate, mantenendo inalterate le prestazioni top del prodotto. Formula anti-ingiallimento. Effetto antistatico. Adatta anche per utilizzo di disinfettanti e prodotti a base alcolica. Barriera batteriostatica: i batteri non si depositano per 12 mesi*. Conforme alla ISO 22196-2011. 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: Superficie sintetiche (PVC, gomma, linoleum, ecc), pavimenti in pietra (marmo, marmettone, ecc)

DILUZIONE: Pronto all'uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 25 ± 1% - pH 8,2 ± 0,5



UW-Nr: 1407



5 kg
x 4

a.s. 27,8 ± 1% - pH 7,3 ± 0,5

ECO WAX

Emulsione polimerica super brillante ad alta resistenza.

Emulsione polimerica con formulazione ecologica, realizzata nel rispetto della normativa Ecolabel Austria. Certificata a ridotto impatto ambientale e con etichettatura ambientale di Tipo 1, conforme alla ISO 14024. Non classificata come pericolosa per l'ambiente e sviluppata senza additivi fluorurati, composti di zinco e componenti tossici. Cera facilmente applicabile e formulata in modo da garantire eccellente brillantezza e ottima resistenza al calpestio. Utilizzabile su tutti i pavimenti incerabili, indicata anche per pavimenti resilienti in PVC, linoleum, gomma naturale e materiali plastici e pavimentazioni dure (es. pietra naturale). Raccomandata per gli ambienti con elevato traffico come ospedali, scuole, mercati al dettaglio, aeroporti, aree d'ingresso, ecc., dove sono richieste resistenza e durata del rivestimento. Resistente ai lavaggi con disinfettanti, se utilizzati correttamente e nella giusta diluizione. Adatta ai sistemi spray cleaning e spray buffing. Certificato Umweltzeichen: UW-Nr: 1407.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di pavimento

DILUZIONE: Pronto all'uso.

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: Superficie sintetiche (PVC, gomma, linoleum, ecc), pavimenti in pietra (marmo, marmettone, ecc)

DILUZIONE: Pronto all'uso.

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

DILUZIONE: Pronto all'uso.

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: Superficie sintetiche (PVC, gomma, linoleum, ecc), pavimenti in pietra (marmo, marmettone, ecc)

DILUZIONE: Pronto all'uso.



5 kg
x 4



R.s.t. 15 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5



5 kg
x 4



R.s.t. 13 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5



5 kg
x 4



R.s.t. 21 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

* Inclusi escherichia coli, pseudomonas aeruginosa e staphylococcus aureus. Da test di laboratorio. La durata effettiva del film di cera dipende dalle condizioni ambientali e dal traffico.

PROTETTIVI PAVIMENTI

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.

5 kg
x 4

R.s.t. 28 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

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

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

ELETTTRA

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.s.t. 24 ± 1% - 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.s.t. 17 ± 1% - 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.s.t. 9,6 ± 1,0% - pH n.a.



IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti in parquet e cotto

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

CRISTALLIZZANTI

CRIS

Cristallizzante antiscivolo 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 kg
x 4

s.a. 29,9 ± 1,0% - 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 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

DILUZIONE: 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

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

5 kg
x 4

s.a. 9,4 ± 0,9% - 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.

5 kg
x 4

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di pavimento

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

s.a. 4,1 ± 0,4% - pH 9,0 ± 0,5

RAVVIVA

Lavaincera 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.

5 kg
x 4

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di pavimento

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

R.s.t. 15 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5

REFRESH

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.

5 kg
x 4

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

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

s.a. 13 ± 1% - pH 9,2 ± 0,5

MANUTENTORI

PARQUET CLEAN

Detergente neutro ad effetto brillante 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.



5 kg
x 4

s.a. 6,8 ± 0,7% - pH 9,0 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti in legno verniciati o non verniciati

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

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.



5 kg
x 4

R.s.t. 5,7 ± 0,6% - pH 9,0 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti protetti con cere acriliche

DILUZIONE: Pronto all'uso.

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 risporo della moquette. Formula a pH neutro.



5 kg
x 4

s.a. 14 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Moquette e tutti i tipi di tappezzeria

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

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.



5 kg
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5



Materiale	Preparazione	Trattamento/Protezione	Mantenimento
 P.V.C.	Deceratura: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP o ECO STRIPPER	Protezione: METEOR MAXIMA, METEOR MATT, UNISPLEND, ECO WAX, PB28	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
 P.V.C. CONDUTTIVO	Deceratura: STRAIK NR o EXTREME STRIPP o ECO STRIPPER	Protezione: ELETTRA	Lavaggio giornaliero: ONDA Lavaggio e cera: ELETTRA
 GOMMA	Deceratura: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP o ECO STRIPPER	Protezione: METEOR MAXIMA, METEOR MATT, UNISPLEND, ECO WAX, PB28	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
 LINOLEUM	Deceratura: LINOSTRIPP	1) Sigillare con: BETON 2) Protezione: emulsione polimerica METEOR MAXIMA, UNISPLEND o PB28 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.
 MARMO/MARMETTONE per cristallizzazione	Deceratura: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP o ECO STRIPPER	Cristallizzazione: CRIS o PB28	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: AZZURRO Manutenzione: CRIS
 MARMO/MARMETTONE per polimerizzazione	Deceratura: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP o ECO STRIPPER	1) Sigillare con: BETON 2) Protezione: emulsione polimerica METEOR MAXIMA o UNISPLEND o ECO WAX o PB28	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
 GRANIGLIA	Deceratura: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP o ECO STRIPPER	1) Sigillare con: CRIS 2) Protezione: emulsione polimerica METEOR MAXIMA o UNISPLEND o ECO WAX o PB28	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
 GRES	Pulizia profonda: ACID AT100 o DECALC	Pulizia profonda: GRES o CLEANER 2000	Lavaggio giornaliero: TERZO
 CEMENTO	Pulizia profonda: ACID AT100 Deceratura: EXTREME STRIPP	Sigillare con: BETON	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o FORTE
 GRANITO	Deceratura: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Protezione: METEOR MAXIMA o ECO WAX	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: FRESCO o AZZURRO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
 PARQUET TRATTATO	-	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.
 PARQUET NATURALE	-	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.
 CERAMICA	Pulizia profonda: DECALC	-	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: REFLESH o FRESCO
 COTTO	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 o ECO WAX	Scopatura: SPOLVERO MOP Lavaggio giornaliero: AZZURRO o FRESCO Lavaggio e cera: RAVVIVA o SINGULAR Manutenzione SPRAY: macchina UHS: RAPID U.H.S.
 MOQUETTE	-	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

DILUZIONE: 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

DILUZIONE: 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. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.



IMPIEGO/SUPERFICI: Finestre, specchi e altre superfici lavabili

DILUZIONE: Pronto all'uso.

750 ml
x 125 kg
x 4

s.a. 5,2 ± 0,5% - pH 10,5 ± 0,5

DIAMOND FREE

Detergente naturale* multiuso.

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. 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. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.



IMPIEGO/SUPERFICI: Finestre, specchi e altre superfici lavabili

DILUZIONE: Pronto all'uso.

750 ml
x 12

s.a. 5,2 ± 0,5% - pH 10,5 ± 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).

VETRI E MULTIUSO

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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili**DILUZIONE:** 6% (30 ml in 500 ml).750 ml
x 65 kg
x 4

s.a. 45 ± 1% - pH < 11,4

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**DILUZIONE:** Pronto all'uso.750 ml
x 125 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 vernicate, interni auto, ecc.**DILUZIONE:** 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.)**DILUZIONE:** 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 tergivetro.1000 ml
x 12

s.a. 17 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5



DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

ONDA NEXT RTU

Sgrassatore disinsettante deodorante profumato pronto all'uso.

Sgrassatore disinsettante deodorante profumato per superfici lavabili a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus**. Conforme alle Norme EN***: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476. Indicato per tutte le superfici dure lavabili come piccole superfici, pareti, piani di lavoro, tavoli, banconi, mobili, arredi, scaffali, carrelli, maniglie, corrimano, lavelli, sanitari, wc, rivestimenti in ceramica, bidoni per l'immondizia, parti smontabili di macchine, attrezzature, utensili, ecc. Presidio Medico Chirurgico. Registrazione Ministero Salute n° 21254. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili.

IMPIEGO/SUPERFICI: Disinfezione di tutte le superfici lavabili**DILUZIONE:** Pronto all'uso.

750 ml
x 12

s.a. 10,3 ± 0,5% - 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).

Efficacia virucida limitata, inclusi i virus con involucro. - * Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta.

DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

MULTIGIENIC NEXT

Sgrassatore disinfettante per superfici lavabili.

Sgrassatore disinfettante per superfici lavabili a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione. Uso domestico, civile, ambienti alimentari e area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus*. Prima dell'uso verificare la compatibilità del prodotto con la superficie in una posizione nascosta. Conforme alle Norme EN**: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777. Indicato per tutte le superfici dure lavabili come piccole superfici, pareti, piani di lavoro, tavoli, banconi, mobili, arredi, scaffali, carrelli, maniglie, corrimano, lavelli, sanitari, vasche idromassaggio, bagni a vapore, saune, wc, rivestimenti in ceramica, bidoni per l'immondizia, parti smontabili di macchine, attrezzature, utensili, ecc. Idoneo anche all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP) per tutte le superfici dure lavabili a contatto con alimenti come piani di lavoro, frigoriferi, banco frigo, attrezzatura da cucina, affettatrici, bilance, taglieri, utensili, ecc. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20577.

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

DILUZIONE: Pronto all'uso.



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, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Efficacia testata contro leader di mercato.

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

DILUZIONE: Pronto all'uso.



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: Superficie in acciaio inox

DILUZIONE: Pronto all'uso.



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: Superficie della cucina, scrivanie, piastrelle e tutti i tipi di superfici lavabili

DILUZIONE: Pronto all'uso.



*Efficacia viricida limitata, compresi i virus con involucro. - **Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta.

***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). -

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. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici del bagno

DILUZIONE: Pronto all'uso.



Zero
natural force



750 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH > 2,1

RUBY FREE

Detergente anticalcare naturale*.

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. 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. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici del bagno

DILUZIONE: Pronto all'uso.



Zero
natural force



750 ml
x 12

s.a. 6,2 ± 0,5% - pH 3,0 ± 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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Efficacia testata vs leader di mercato. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici del bagno

DILUZIONE: 6% (30 ml in 500 ml).



Zero
natural force



750 ml
x 6

5 kg
x 4

s.a. 32 ± 1% - 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 disincrostante 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 disincrostante della lavastoviglie. Particolarmente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio. Prodotto super concentrato. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici del bagno

DILUZIONE: 3% (300 ml in 10 L d'acqua) - puro in caso di necessità.



Zero
natural force
ALU



1000 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 21 ± 1% - pH < 2,0

* 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).

DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

ONDA NEXT

Detergente disinfettante deodorante profumato per superfici.

Detergente disinfettante deodorante profumato per superfici, a base di sali quaternari di ammonio di quinta generazione, utilizzabile anche in area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti, funghi e virus*. Azione disinfettante (superfici generali, superfici destinate al contatto con alimenti, superfici in area medica). Conforme ai Test EN**: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476 e 16777. Presidio medico chirurgico. Registrazione Min Salute n. 20575. Adatto per la disinfezione quotidiana di tutte le superfici lavabili. Ottimo effetto deodorante.

IMPIEGO/SUPERFICI: Disinfezione di tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 2% - 4% (da 200 mL a 400 mL in 10 L d'acqua).

PreGuard



Sanify

VIRUCIDA



1000 mL x 12
5 kg x 4
20 kg x 1

s.a. 9,5 ± 0,5% - pH 9,0 ± 0,5

ONDA NEXT EASY

Detergente disinfettante deodorante profumato super concentrato per superfici.

Detergente disinfettante super concentrato profumato per superfici, a base di sali quaternari di ammonio di quinta generazione, utilizzabile anche in area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus*. Azione disinfettante (superfici generali, superfici destinate al contatto con alimenti, superfici in area medica). Conforme alle norme EN**: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico-Chirurgico, Registrazione Ministero della Salute n° 21155. Indicato per tutte le superfici dure lavabili. Adatto per la disinfezione quotidiana di tutte le superfici lavabili. Ottimo effetto deodorante. Utilizzabile sia manualmente che in lavasciuga.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Per la disinfezione: 0,4% - 9% (da 40 mL a 900 mL in 10 L d'acqua), a seconda dell'efficacia disinfettante necessaria. Alcune gocce tal quale su panno spugna per una azione deodorante.

EASY DOSE system



Sanify

VIRUCIDA



750 mL x 6
5 kg x 4

s.a. 36 ± 1% - pH 12,0 ± 0,5

ONDA NEXT RTU

Sgrassatore disinfettante deodorante profumato pronto all'uso.

Sgrassatore disinfettante deodorante profumato per superfici lavabili a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus*. Conforme alle Norme EN**: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476. Indicato per tutte le superfici dure lavabili come piccole superfici, pareti, piani di lavoro, tavoli, banconi, mobili, arredi, scaffali, carrelli, maniglie, corrimano, lavelli, sanitari, wc, rivestimenti in ceramica, bidoni per l'immondizia, parti smontabili di macchine, attrezzature, utensili, ecc. Presidio Medico Chirurgico. Registrazione Ministero Salute n° 21254. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili.

IMPIEGO/SUPERFICI: Disinfezione di tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Pronto all'uso.

VIRUCIDA

Sanify

VIRUCIDA



750 mL x 12

s.a. 10,3 ± 0,5% - pH < 11,4

CLEANOX PLUS

Detergente disinfettante concentrato.

Detergente disinfettante concentrato a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione e perossido d'idrogeno. Uso domestico, civile, ambienti alimentari. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus. Adatto a tutte le superfici lavabili (pavimenti, pareti, top, sanitari) e ideale anche per l'industria agroalimentare (HACCP). Formula arricchita con sequestranti e tensioattivi per garantire anche il potere detergente. Conforme ai Test EN**: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777. Presidio medico chirurgico. Registrazione Min. Sanità n. 21018.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Azione disinfettante. Azione battericida e lieviticida: Diluire al 3% in acqua, applicare sulla superficie, lasciare agire per almeno 5 minuti per un'attività battericida e 15 minuti per un'attività lieviticida. Risciacquare. Azione virucida: Diluire al 25% in acqua, applicare sulla superficie preventivamente lavata e lasciare agire per almeno 5 minuti. Risciacquare. Per l'igiene quotidiana diluire secondo necessità e far riferimento alla scheda tecnica.

VIRUCIDA

Sanify

VIRUCIDA



5 kg x 4

s.a. 42 ± 1% - pH < 2

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 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476+A1****. Numero di autorizzazione biocida: EU-0031996-0021. Prodotto biocida - PT 2/4 - AL. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile*. No pittogrammi CLP.

FOOD AREA



Sanify

VIRUCIDA



750 mL x 12

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 2,7 ± 0,5

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

DILUZIONE: Pronto all'uso.

*Efficacia virucida limitata, compresi i virus con involucro. - **Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportati in etichetta. - ***Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (i tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente e completamente 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 EN 14476+A1 (5 min).

DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI

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 alle Norme EN*: 13697, 13727, 13624, 14476.



IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici del bagno

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

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. Particolamente 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.

DILUZIONE: Pronto all'uso.

750 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*. Formula sviluppata con molecola antiodore. Conforme alle Norme EN***: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777. Presidio medico chirurgico Registrazione Min. Sanità n. 20861.

*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

DILUZIONE: Pronto all'uso.



750 ml
x 12

5 kg
x 4

s.a. 77 ± 1% - pH 6,5 ± 0,5

XTRA CALC PLUS

Detergente disincrostante disinfettante per superfici dure. Elimina il 99,9% di batteri, lieviti, muffe e virus**.

Detergente disincrostante disinfettante pronto all'uso per superfici dure. Grazie al trigger schiumatore aderisce alle superfici verticali garantendo ottimi risultati di pulizia. Particolamente indicato per tutte le pulizie periodiche e per la rimozione dello sporco non aggredito con le procedure quotidiane. Elimina residui minerali, ruggine, calcare, sapone e grasso. Ottimo per il bagno (lavelli, vasche da bagno, rivestimenti in ceramica, rubinetteria, ecc.). Pulisce le fughe annerite di pavimenti e rivestimenti ed è particolarmente indicato per la pulizia approfondita dei box doccia. Conforme ai Test EN standards***: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico Chirurgico. Registrazione Ministero Salute n° 20949.

IMPIEGO/SUPERFICI: Piastrelle, lavabi, docce, vasche da bagno ecc.

DILUZIONE: Pronto all'uso.



750 ml
x 12

a.s. 6,5 ± 0,5 - pH > 2,1



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

Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta. *Efficacia virucida limitata, compresi i virus con involucro.

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.)

DILUZIONE: 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 tergivetro.

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, coromature e superfici laminate. Gradevole profumazione agrumata.



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

DILUZIONE: 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, disincrostanta ed igienizzata. Potere disincrostante. Molto efficace anche su incrostazioni difficili.



IMPIEGO/SUPERFICI: Water, orinatoi

DILUZIONE: 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. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Efficacia testata vs leader di mercato. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile*. Formula in gel. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto.



Zero
natural force



IMPIEGO/SUPERFICI: Water, orinatoi

DILUZIONE: Pronto all'uso.

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 disinsettante 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

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.



IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 1% - 3% (100 - 300 ml in 10 L d'acqua).

1000 ml
x 125 kg
x 4

s.a. 11 ± 1% - pH 7-11 ± 1

ESSENCE Spring/Summer/Autumn/Winter

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.



IMPIEGO/SUPERFICI: Essenza deodorante

DILUZIONE: Pronto all'uso.

750 ml
x 12

s.a. 24 ± 1% - pH 5-6 ± 1

NATURE Spring/Summer/Autumn/Winter

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.



IMPIEGO/SUPERFICI: Deodorante per ambienti

DILUZIONE: Pronto all'uso.

350 ml
x 12

s.a. 9,4 ± 0,9% - pH 5-7 ± 1

AIR Spring/Summer/Autumn/Winter

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.



IMPIEGO/SUPERFICI: Deodorante per ambienti

DILUZIONE: Pronto all'uso.

300 ml
x 12

pH n.a.

DETERGENTI DEODORANTI

POM REFRESHING

Elimina odori deodorante.

Formula attiva che agisce sulla causa dei cattivi odori come: fumo, odori di cucina, gabbie lettiere 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.

750 ml
x 12

s.a. 12 ± 1% - pH 7,1 ± 0,5

OFF-SEASON PEARLS

Gel deodorante per ambiente.

Perle in gel, con profumo di pesca ed albicocca, ideali per rilasciare nell'ambiente un piacevole profumo fruttato. Essenza a lungo rilascio. Profumo fruttato. Tappo "child proof" (tappo di sicurezza "salva-bimbo").



IMPIEGO/SUPERFICI: Deodorante per ambienti.

DILUIZIONE: Pronto all'uso.

120 g
x 12

pH n.a.



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 NEXT

Detergente disinfettante per pavimenti e superfici lavabili.

Detergente disinfettante senza colore e profumo, a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione, per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili e pavimenti. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti, funghi e virus. Per superfici d'uso generale, anche in area alimentare e in area medica. Adatto anche per la pulizia e la disinfezione delle superfici che possono venire a contatto con gli alimenti (HACCP). Conforme alle Norme EN**: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20582.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Azione disinettante (superficie d'uso generale, superfici destinate a contatto con alimenti, superfici in area medica): diluire al 3% in acqua calda, applicare sulla superficie, lasciare agire per almeno 5 minuti per un'attività battericida e 15 minuti per un'attività lieviticida e fungicida. Risciacquare. Diluire al 25%, applicare sulla superficie, lasciare agire per almeno 5 minuti per un'attività virucida. Risciacquare. Per l'igiene quotidiana diluire secondo necessità e far riferimento alla scheda tecnica.

CUAT NEXT EASY

Detergente disinfettante super concentrato.

Detergente disinfettante senza colore e profumo, a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione, per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili e pavimenti. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti, funghi e virus*. Per superfici d'uso generale, anche in area alimentare e in area medica. Conforme alle norme EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico-Chirurgico, Registrazione Ministero della Salute n° 21160. Adatto anche per la pulizia e la disinfezione delle superfici che possono venire a contatto con gli alimenti (HACCP). Sistema EASY DOSE. Facile dosaggio. Effetto deodorante prolungato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Per la disinfezione: 0,4 - 9% (da 40 ml a 900 ml in 10 L d'acqua), a seconda dell'efficacia disinettante necessaria. Per l'igiene quotidiana: 0,3% (30 ml in 10 L d'acqua).

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, 13624, 13727, 14476. Ottima azione igienizzante con effetto smacchiante. Prodotto viscoso per garantire una maggiore aderenza anche alle superfici verticali.

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

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

CLEANOX PLUS

Detergente disinfettante concentrato.

Detergente disinfettante concentrato a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione e perossido d'idrogeno. Uso domestico, civile, ambienti alimentari. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus. Adatto a tutte le superfici lavabili (pavimenti, pareti, top, sanitari) e ideale anche per l'industria agroalimentare (HACCP). Formula arricchita con sequestranti e tensioattivi per garantire anche il potere detergente. Conforme ai Test EN**: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777. Presidio medico chirurgico Registrazione Min. Sanità n. 21018.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: Azione disinettante. Azione battericida e lieviticida: Diluire al 3% in acqua, applicare sulla superficie, lasciare agire per almeno 5 minuti per un'attività battericida e 15 minuti per un'attività lieviticida. Risciacquare. Azione virucida: Diluire al 25% in acqua, applicare sulla superficie preventivamente lavata e lasciare agire per almeno 5 minuti. Risciacquare. Per l'igiene quotidiana diluire secondo necessità e far riferimento alla scheda tecnica.



*Efficacia virucida limitata, compresi i virus con involucro. - ** Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta.

*** Il prodotto non è registrato come disinettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN



Sanify
CUAT NEXT



5 kg
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH > 13



750 ml
x 6

5 kg
x 4

s.a. 36 ± 1,0% - pH 12,5 ± 0,5

Sanify



5 kg
x 4

s.a. 7,9 ± 0,8% - pH > 13,0



Sanify
SF 300



5 kg
x 4

s.a. 42 ± 1% - pH < 2

DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI HACCP

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'igiennizzazione dei tessuti/mascherine*. Formula sviluppata con molecola antiodore. Conforme alle Norme EN*: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777. Presidio medico chirurgico Registrazione Min. Sanità n. 20861.

*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.



MULTIGIENIC NEXT

Sgrassatore disinettante per superfici lavabili.

Sgrassatore disinettante per superfici lavabili a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione. Uso domestico, civile, ambienti alimentari e area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus**. Prima dell'uso verificare la compatibilità del prodotto con la superficie in una posizione nascosta. Conforme alle Norme EN*: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777. Indicato per tutte le superfici dure lavabili come piccole superfici, pareti, piani di lavoro, tavoli, banconi, mobili, arredi, scaffali, carrelli, maniglie, corrimano, lavelli, sanitari, vasche idromassaggio, bagni a vapore, saune, wc, rivestimenti in ceramica, bidoni per l'immondizia, parti smontabili di macchine, attrezzature, utensili, ecc. Idoneo anche all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP) per tutte le superfici dure lavabili a contatto con alimenti come piani di lavoro, frigoriferi, banco frigo, attrezzatura da cucina, affettatrici, bilance, taglieri, utensili, ecc. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20577.

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

DILUIZIONE: Pronto all'uso.



LACTIC

Detergente disinettante 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**** 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 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.



TABS CHLORINE

Compresse effervescenti ad azione disinettante a base di dicloroisocianurato.

Compresse effervescenti ad azione disinettante 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, risciacquo quando abbondantemente con acqua potabile dopo l'uso. Conforme alle Norme EN*: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Indicato per tutte le superfici dure lavabili come pavimenti, piccole superfici, pareti, piani di lavoro, tavoli, banconi, scaffali, carrelli, maniglie, corrimano, lavelli, sanitari, wc, rivestimenti in ceramica, bidoni per l'immondizia, parti smontabili di macchine, attrezzature, utensili, ecc. Idoneo anche all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP) per tutte le superfici dure lavabili a contatto con alimenti come piani di lavoro, frigoriferi, banco frigo, attrezzatura da cucina, affettatrici, bilance, taglieri, utensili, ecc. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20569.

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

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



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: Superficie in acciaio inox

DILUIZIONE: Pronto all'uso.



* Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme e addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta. ** Efficacia biocida limitata, compresi i virus con involucro. *** Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile. I terzi attivi 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 EN 14476+A1 (5 min).

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). 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 pictogrammi CLP.

IMPIEGO/SUPERFICI: Superfici in acciaio inox

DILUZIONE: Pronto all'uso.



Zero
natural force



750 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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici della cucina

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



Zero
natural force



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. Particolamente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio.

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

DILUZIONE: 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 né 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. Particolamente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio.

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

DILUZIONE: 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

DILUZIONE: 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).

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. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile*. Efficace contro lo sporco grasso ostinato. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Prodotto registrato CFP secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Foot Print di prodotto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici della cucina

DILUZIONE: 0,5 - 1% (5 - 10 ml/L).

FOOD
AREA5 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, friggitrici, cappe, piastre di cottura e girarrosti. 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

DILUZIONE: Pronto all'uso.

750 ml
x 125 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. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm).

IMPIEGO/SUPERFICI: Forno, piano cottura, grill

DILUZIONE: Pronto all'uso.

EU ECOLABEL-
IT/020/009
750 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 disincrostante 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 disincrostante della lavastoviglie. Particolarmente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio. Prodotto super concentrato. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici del bagno

DILUZIONE: 3% (300 ml in 10 L d'acqua) - puro in caso di necessità.

EU ECOLABEL-
IT/020/009
1000 ml
x 125 kg
x 4

s.a. 21 ± 1% - pH < 2,0

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

DILUZIONE: 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).

EU ECOLABEL-
IT/020/009
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).

LAVAGGIO STOVIGLIE AUTOMATICO

SUPER

Detergente per lavastoviglie professionali (acque dolci).

Detergente alcalino ad elevata concentrazione e potere sequestrante cpn MGDA per migliore performance e minor impatto ambientale. Specifico esclusivamente per il lavaggio in automatico delle stoviglie. Ideale per acque dolci (0-15°C). 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°C).



IMPIEGO/SUPERFICI: Piatti, bicchieri, posate

DILUZIONE: 1-3 g/L.

6 kg
x 4

24 kg
x 1

s.a. 19 ± 1% - pH > 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°C). 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°C). Indicato per utilizzo in forni autopulenti.



IMPIEGO/SUPERFICI: Piatti, bicchieri, posate

DILUZIONE: 1-3 g/L.

6 kg
x 4

24 kg
x 1

s.a. 21 ± 1% - pH > 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

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



6 kg
x 4

24 kg
x 1

s.a. 32 ± 2% - pH > 13,0

SOAK ULTRA ALU

Detergente per lavastoviglie professionali e ammollo.

Detergente alcalino a doppia funzionalità specificatamente studiato per l'ammollo in soluzioni concentrate, dove agisce efficacemente sulla solubilizzazione dei residui carboniosi e sulla saponificazione dei grassi. Può anche essere utilizzato come detergente nelle macchine lavastoviglie o tunnel di lavaggio, risultando particolarmente indicato per le superfici più delicate, tra cui alluminio, grazie alla presenza di specifici inibitori di corrosione. Facile da risciacquare. Prodotto non schiumogeno.

IMPIEGO/SUPERFICI: Piatti, bicchieri, posate

DILUZIONE: Acque dolci (0-15°C): 1-2 g/L. Acque medie (15-25°C): 2-3 g/L. Acque dure (> 25°C): 3-5 g/L. Ammollo: 20-50 g/L in base al livello di sporco.



5 kg
x 4

22 kg
x 1

s.a. 19% - pH > 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.



5 kg
x 4

20 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Piatti, bicchieri, posate

DILUZIONE: 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.

LAVAGGIO STOVLIE AUTOMATICO

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.



5 kg
x 4

20 kg
x 1



s.a. 29 ± 1% - pH 1,6 ± 0,5

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.



5 kg
x 4

s.a. 23 ± 1% - pH < 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.



5 kg
x 4

24 kg
x 1



s.a. 16 ± 1% - pH > 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.



750 ml
x 6

5 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 acqua.



5 kg
x 4



s.a. 14 ± 1% - pH > 13,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Piatti, bicchieri, posate

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

LAVAGGIO STOVIGLIE MANUALE

DISH

Detergente profumato per il lavaggio manuale delle stoviglie.

Detergente neutro per il lavaggio manuale delle stoviglie, pentole, utensili da cucina, bicchieri, posate. Buon potere pulente e gradevole profumo di limone. Prodotto a pH neutro. Elevata schiumosità. Indicato anche per ambienti HACCP. Particolarmente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio.



1250 ml
x 6

s.a. 5,25% - pH 6,0 ± 0,5

DIX PLUS

Detergente profumato per il lavaggio manuale delle stoviglie.

Detergente 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. Particolarmente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio.



5 kg
x 4

20 kg
x 1

s.a. 14,1% - pH 9,0 ± 0,5

DIX ULTRA

Detergente concentrato per il lavaggio manuale delle stoviglie.

Detergente concentrato con neutralizzatore di odori indicato per il lavaggio manuale delle stoviglie, bicchieri, posate ecc. La sua speciale composizione a base di materie prime selezionate permette una efficace azione sgrassante. Altamente concentrato. Elevata schiumosità. Delicata profumazione agrumata. Garanzia di pulito e igiene. Particolarmente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio.



5 kg
x 4

s.a. 25,5% - pH 9,0 ± 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. Particolarmente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio.



5 kg
x 4

s.a. 20 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5

SISTEMI DI DOSAGGIO

POMPA PERISTALTICA

Pompa dosatrice peristaltica per lavastoviglie - 230 Vac

Pompa dosatrice peristaltica per detergente (0,6-4 o 1,2/7 L/h) e brillantante (0,2-1 L/h). Personalizzata "Sutter Professional" con Led di funzionamento, interruttore, alimentazione a 230 Vac e connessione ad una singola elettrovalvola. Possibilità di regolare la velocità di rotazione della pompa e la quantità di prodotto erogato ruotando, con un cacciavite, il trimmer presente vicino al Led. Solo un foro al muro per l'installazione. Kit di accessori incluso. Estremamente affidabile.



SISTEMA DI DOSAGGIO

Sistema di dosaggio a microprocessore per lavastoviglie (detergente e brillantante) - 100/240 Vac

Sistema di dosaggio peristaltico lavastoviglie per Detergente e Brillantante, con portata 9 L/h per il Detergente con tubo peristaltico in Santoprene e 1,5 L/h per il Brillantante con tubo peristaltico in Sekobrill. Sistema personalizzato "Sutter Professional" con display multilinea, controllo a microprocessore e alimentazione a 100/240 Vac. Sistema a controllo conducimetrico e sonda induttiva per una migliore precisione, anche in acque dure. Sono disponibili due programmi selezionabili dall'utente e/o secondo impostazione oraria. Il Sistema prevede inoltre un programma di emergenza in caso di malfunzionamenti della sonda induttiva. Sistema conducimetrico a sonda induttiva. Kit di accessori incluso.



**Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH
consultare il sito 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 CO₂ da trasporto.

Inoltre alcuni di questi prodotti fanno parte della linea Zero ad alta sostenibilità ambientale.

Ecocaps

Easy Room 3.0

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 CO₂). Specifico utilizzo nel secchio o piccole lavasciuga. Prodotto registrato cfp secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.



ecoCaps



5 g x 50 pz
x 3

s.a. 94 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5*

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di pavimenti protetti

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

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 CO₂). Specifico utilizzo per lavasciuga. Prodotto registrato cfp secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.



ecoCaps



15 g x 25 pz
x 3

s.a. 94 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5*

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di pavimenti protetti

DILUZIONE: 1 ECOCAPS in 15 L d'acqua.

CAPSULE IDROSOLUBILI, FACILI DA USARE E DA PREPARARE



Riempি il secchio
con acqua
preferibilmente calda



Butta la capsula
nel secchio
SENZA TAGLIARLA



Lascia che
si sciolga



Utilizza il
prodotto



Direttamente
nel secchio



NON TAGLIARE
LA CAPSULA



Butta la capsula
nella lavasciuga



Utilizza la
lavasciuga



Direttamente
nella lavasciuga

1 bag con 25
ecoCaps

25 trigger
(2 cartoni + 1 trigger)



PESO: 0,4 kg



PESO: 15 kg



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



* 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 antirideposito del calcare. Altamente concentrato ed efficace con effetto deodorante. Altissima sostenibilità ambientale (riduzione rifiuti e CO₂). Previene le incrostazioni. Prodotto registrato cfp secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.



eco caps™



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 CO₂). Ideale per tutte le superfici come arredi e vetri. Prodotto registrato cfp secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.



eco caps™



15 g x 25 pz
x 3

s.a. 93 ± 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 CO₂). Ideale per tutte le superfici anche nei piani HACCP. Prodotto registrato cfp secondo la ISO 14067, standard internazionale che definisce i principi, i requisiti e le linee guida per la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto.



eco caps™

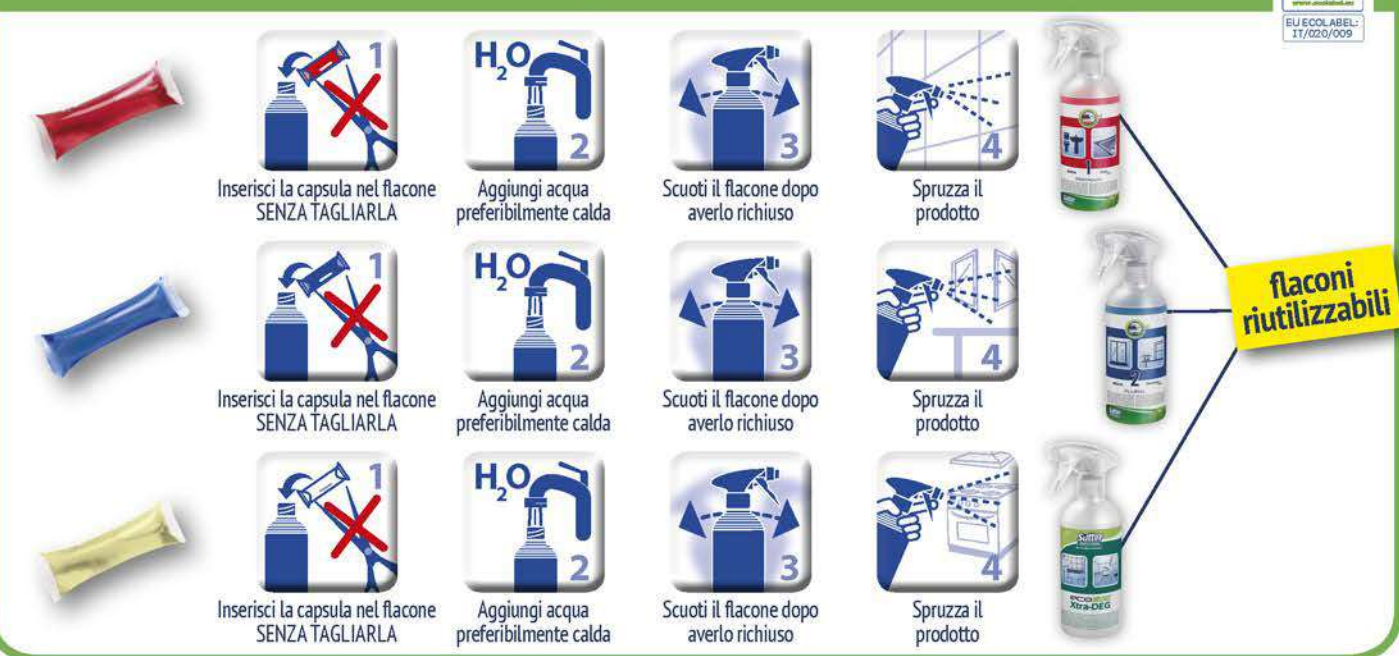


15 g x 25 pz
x 3

s.a. 95 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5*



CAPSULE IDROSOLUBILI, FACILI DA USARE E DA PREPARARE



* pH (sol. 3%).

EASY ROOM SYSTEM 3.0

EASY
Room

ecocaps™

EASY
DOSE
system

Semplice

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

Immediato

riconoscimento dell'area
di destinazione

Sostenibile

con prodotti
certificati Ecolabel

1 Bagno

Zero
natural force

ecocaps™



Dosaggio

1 x 30 ml
+ 500 ml d'acqua

EASY
DOSE
system

2 Superfici

Zero
natural force

ecocaps™



Dosaggio

1 x 30 ml
+ 500 ml d'acqua

EASY
DOSE
system

Dosaggio

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



EASY ROOM SYSTEM 3.0

3 Pavimenti

Zero
natural force

ecocaps™



Dosaggio

1 x 30 ml
+ 8-10 litri d'acquaEASY
DOSE
system

Dosaggio

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

MAXI

Zero
natural forceEU ECOLABEL:
17/020/009

1



2

Dosaggio

Automatico:
30 ml x 500 ml d'acqua (6%)Zero
natural forceEU ECOLABEL:
17/020/009

3

Dosaggio

Automatico:
30% per flacone da 1000 ml

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 secondola diluizione consigliata non è classificato come 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. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025.

IMPIEGO/SUPERFICI: Vetri e multiuso

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

1,5L
x 2

s.a. 45 ± 1% - pH < 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 secondola diluizione consigliata non è classificato come 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. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025.

IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

1,5L
x 2

s.a. 34 ± 2% - pH < 11,4

RB•3

Detergente disinettante ultra concentrato profumato.

Detergente disinettante ultra concentrato profumato per superfici, a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione, utilizzabile anche in area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus**. Conforme alle Norme EN 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico-Chirurgico - Registrazione Ministero della Salute n° 21373. Sistema RATIO. Dosaggio facile per utilizzo con sistema RATIO. Elevato potere deodorante.

IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti, superfici lavabili

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

1,5L
x 2

s.a. 36 ± 1% - pH 12,0 ± 0,5

RB•4

Detergente naturale* ultra concentrato.

Detergente multiuso universale ultra 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 secondola diluizione consigliata non è classificato come pericoloso (senza simboli CLP) secondo il Reg. 1272/2008. Efficacia testata vs leader di mercato presso il laboratorio certificato ISO 17025.

IMPIEGO/SUPERFICI: Pavimenti, superfici lavabili

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

1,5L
x 2

s.a. 22 ± 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). - **Azione virucida limitata, inclusi i virus con involucro.

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.

1,5 L
x 2

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Multiuso HACCP

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

BK·2

Detergente disinettante ultra concentrato per pavimenti e superfici lavabili.

Detergente disinettante ultra concentrato per pavimenti e superfici lavabili a base di sali quaternari d'ammonio di quinta generazione. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus**. Uso civile, ambienti alimentari e area medica. Conforme alle norme EN 1276, 1650, 13697, 14476, 16777 (Sol. 3%). Presidio Medico-Chirurgico - Registrazione Ministero della Salute n° 21361. 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.



s.a. 36 ± 1% - pH 12,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Multiuso, pavimenti

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

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 come 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. Efficacia testata VS leader di mercato.



IMPIEGO/SUPERFICI: Bagni

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

1,5 L
x 2

s.a. 32 ± 1% - pH > 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.

1,5 L
x 2

s.a. 14 ± 1% - pH 9,3 ± 0,5

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

DILUZIONE: Da utilizzare con sistema di diluizione RATIO.

Per maggiori informazioni consultare il sito www.sutterprofessional.it

*Il prodotto non è registrato come disinettante PMC ma ha proprietà testate secondo norme EN. - **Azione virucida limitata, inclusi i virus con involucro.

***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.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. Efficacia testata VS leader di mercato.



1,5L
x 2



s.a. 9,6 ± 0,5% - pH < 11,4

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. Particolarmente indicato per le superfici più delicate, tra cui l'alluminio.



1,5L
x 2

s.a. 13,5 ± 0,5% - pH 4,0 ± 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.



1,5L
x 2

s.a. 20 ± 1% - pH > 13,0



Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH
consultare il sito 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. Efficacia testata VS leader di mercato.

10L
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH > 13,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Lavaggio automatico stoviglie

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

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. Efficacia testata VS leader di mercato.

10L
x 1

s.a. 36 ± 2% - pH > 13

IMPIEGO/SUPERFICI: Lavaggio automatico stoviglie

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

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. Efficacia testata VS leader di mercato.

10L
x 1

s.a. 46 ± 2% - pH > 2,1

IMPIEGO/SUPERFICI: Lavaggio automatico stoviglie

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

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. Efficacia testata VS leader di mercato.

10L
x 1

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,3

IMPIEGO/SUPERFICI: Lavaggio automatico tessuti

DILUZIONE: 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.

**Trovate il sistema di dosaggio SUTTER TECH per lavastoviglie
a pag. 58 o sul sito www.sutterprofessional.it**

PICK A BOX - LAVANDERIA

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 detersivo 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. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Lavaggio automatico tessuti

DILUZIONE: 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 candeggianti 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. Efficacia testata vs leader di mercato.



10L
x 1



s.a. 17 ± 1% - pH 3,8 ± 0,5

SOFT 4

Ammorbidente profumato per il lavaggio dei tessuti.

Ammorbidente profumato per il lavaggio dei tessuti. Adatto anche per tessuti delicati. 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. Efficacia testata vs leader di mercato.



10L
x 1



s.a. 9,0 ± 0,5% - pH 2,1



IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente

DILUZIONE: 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. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

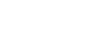
SOFT 5

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

Ammorbidente per tessuti concentrato altamente profumato. Adatto anche per tessuti delicati. Tecnologia brevettata con profumo in microcapsule. Profumo a lunga durata, anche dopo l'asciugatura e durante la stiratura. Da dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il tecnico Sutter Professional.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente

DILUZIONE: 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. 51 ± 3% - pH 8,9 ± 0,5

DEGRE 6

Detergente sgrassante per il lavaggio 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. Da dosare in base al ciclo di lavaggio, alla durezza dell'acqua e al tipo di sporco. Per ulteriori informazioni contattare il tecnico Sutter Professional.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

Trovate il sistema di dosaggio SUTTER TECH per lavanderia a pag. 58 o sul sito 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. Efficacia testata vs leader di mercato.

10L
x 1

s.a. 34 ± 2% - pH < 11,4

CLEANDEG

Sgrassante ad elevate prestazioni ultra concentrato.

Detergente super sgrassante per la rimozione dello sporco più ostinato di origine grassa, sia minerale che vegetale. In assenza di coloranti ed essenze può essere impiegato in ambiente alimentare (HACCP). Utilizzo sia manuale che meccanico. Efficacia testata vs leader di mercato.

10L
x 1

s.a. 9,6 ± 0,5% - pH < 11,4

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 0,3% (30 ml in 10 L d'acqua). Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

CLEANSAN

Detergente disinettante ultra concentrato profumato.

Detergente disinettante ultra concentrato profumato per superfici, a base di sali quaternari di ammonio di quinta generazione, utilizzabile anche in area medica. Elimina fino al 99,9% di batteri, lieviti e virus*. Conforme alle Norme EN** 1276, 1650, 13697, 14476, 16777. Presidio Medico-Chirurgico - Registrazione Ministero della Salute n° 21362. Deterge e grazie alle essenze garantisce anche un ottimo effetto deodorante.

10L
x 1

s.a. 36,2 ± 1,0% - pH 12,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

DILUZIONE: 0,4% - 9%. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

REST ROOM

Detergente disincrostante per bagni ultra concentrato.

Detergente disincrostante ultra concentrato, a base di acido 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. Efficacia testata vs leader di mercato.

10L
x 1

s.a. 32 ± 2% - pH > 2,1

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

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

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. Efficacia testata vs leader di mercato.

10L
x 1

s.a. 45 ± 1% - pH < 10,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici lavabili

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

Trovate il sistema di dosaggio SUTTER TECH per le superfici a pag. 16 o sul sito www.sutterprofessional.it

*Azione virucida limitata, inclusi i virus con involucro. - **Per i dettagli sull'elenco delle norme EN superate da ciascun prodotto e delle condizioni di efficacia, fare riferimento alle relative Schede Tecniche.

RATIO - SISTEMI DI DOSAGGIO

RATIO MIX

RATIO MIX BUCKET FLOW 14 L-MIN - Sistema di diluizione per pouch Ratio ad acqua per 1 prodotto in secchio.

Sistema di diluizione Venturi ad 1 prodotto per soluzione detergente per secchi, ad alta portata 14 L/min e attivazione a bottone. Grazie alla connessione alla rete idrica, il prodotto è aspirato dalla pouch "captive" in giusta dose (da 0,3% a 14%). È possibile regolare la diluizione del prodotto attraverso il posizionamento della ghiera regolatrice sulle apposite lettere (dalla A alla L). Utilizzabile solo con pouch "captive" Ratio. Semplice da installare, senza la necessità di un attacco elettrico. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

RATIO MIX BOTTLE FLOW 4 L-MIN - Sistema di diluizione per pouch Ratio ad acqua per 1 prodotto per flacone.

Sistema di diluizione Venturi ad 1 prodotto per soluzione detergente per flacone, a bassa portata 4 L/min e attivazione a bottone. Grazie alla connessione alla rete idrica, il prodotto è aspirato dalla pouch "captive" in giusta dose (da 0,8% a 33%). È possibile regolare la diluizione del prodotto attraverso il posizionamento della ghiera regolatrice sulle apposite lettere (dalla A alla L). Utilizzabile solo con pouch "captive" Ratio. Semplice da installare, senza la necessità di un attacco elettrico. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.

RATIO MIX 4 PRODUCTS - Sistema di diluizione per pouch Ratio ad acqua per 4 prodotti, per flaconi.

Sistema di diluizione Venturi a 4 prodotti per soluzioni detergenti per flaconi, a bassa portata 4 L/min e attivazione a bottone. Grazie alla connessione alla rete idrica, il prodotto è aspirato dalle pouch "captive" in giusta dose (da 0,8% a 33%). È possibile regolare la diluizione del prodotto attraverso il posizionamento delle ghiere regolatrici sulle apposite lettere (dalla A alla L). Utilizzabile solo con pouch "captive" Ratio. Semplice da installare, senza la necessità di un attacco elettrico. Estremamente affidabile per garantire una diluizione corretta.



RATIOSHOT

RATIOSHOT SINK - Sistema di dosaggio senz'acqua, per lavandino.

Installabile ovunque perché non necessita di un attacco elettrico e/o idraulico. Estremamente affidabile per garantire un dosaggio corretto. Sistema di dosaggio senz'acqua per il prodotto chimico in pouch Ratio K-2. Il prodotto è aspirato dalla pouch "captive" ed erogato direttamente nel lavandino o sulla spugna. L'erogazione del prodotto si può regolare da 5 ml a 30 ml per singola erogazione. Il sistema prevede inoltre la possibilità di regolare il tempo di attesa tra la prima e la seconda erogazione, così da evitare sovradosaggi del prodotto dovuti all'errato utilizzo da parte dell'operatore.

RATIOSHOT BOTTLE/BUCKET - Sistema di dosaggio senz'acqua, per flaconi/secchio.

Installabile ovunque perché non necessita di un attacco elettrico e/o idraulico. Estremamente affidabile per garantire un dosaggio corretto. Sistema di dosaggio senz'acqua per i prodotti in pouch Ratio. Il prodotto è aspirato dalla pouch "captive" ed erogato direttamente nel flacone/secchio. L'erogazione del prodotto si può regolare tramite la ghiera di dosaggio: basta ruotare la ghiera verde fino a farla combaciare con l'indicatore di dosaggio. Questo sistema permette di regolare l'erogazione del prodotto da 5 ml a 30 ml per singola erogazione. Il sistema prevede inoltre la possibilità di regolare il tempo di attesa tra la prima e la seconda erogazione, così da evitare sovradosaggi del prodotto dovuti all'errato utilizzo da parte dell'operatore.



RATIO CABINET FOR POUCH

Cabinet per l'inserimento delle pouch "Captive" Ratio.

Utilizzabile solo con pouch "captive" Ratio. Cabinet per l'inserimento delle pouch "captive" dei prodotti chimici della Linea Ratio. Essenziale per l'utilizzo di RATIO MIX 4 PRODUCTS.

Capacità: Pouch da 1,5 litri

Dimensioni: H 330 x L 170 x P 165



PICK A BOX - DOSAGGIO AUTOMATICO PER LAVASTOVIGLIE

TRIPLEDOSE SYSTEM

Sistema di dosaggio peristaltico lavastoviglie.

Sistema di dosaggio peristaltico lavastoviglie per Detergente, Sequestrante e Brillantante specifico per il sistema Pick a Box a 3 prodotti. Portata 1,5 L/h per il Detergente con tubo peristaltico in Santoprene, 1,5 L/h per il Sequestrante con tubo peristaltico in Santoprene e 1,5 L/h per il Brillantante con tubo peristaltico in Sekobrill. All'interno della confezione è presente anche un tubo peristaltico in Santoprene aggiuntivo per aumentare la portata del Sequestrante fino a 4 L/h. Sistema personalizzato "Sutter Professional" con alimentazione 100/240 Vac. Possibilità di dosaggio in modalità volumetrica o temporizzata e grazie ai 2 segnali (lavaggio e risciacquo) è possibile installare il sistema anche in lavastoviglie a tunnel. Programmabile attraverso i singoli comandi, ogni pompa è dotata di due tasti e display specifico. Inoltre la programmazione di ogni singola pompa è protetta da password a 3 cifre. Il sistema è dotato infine di un dispositivo in grado di rilevare quando il prodotto all'interno della bag è terminato, emettendo un segnale acustico e visivo. Adatto a tutti i tipi di lavastoviglie. Kit di accessori incluso. Dotato di dispositivo in grado di rilevare la fine del prodotto all'interno della bag.



CONNETTORE

Connettori specifici per la gamma Pick a Box.

Il connettore "FULL PROOF" brevettato da CPC è facile da installare ed evita fuoriuscite e schizzi di prodotto indesiderati. Disponibile nelle misure da 4, 6 e 8 mm per adattarsi a diversi sistemi.



BOX HOLDER

Supporto singolo da parete o pavimento in acciaio verniciato specifico della gamma Pick a Box.

La confezione include 4 viti e 4 tasselli per l'installazione.



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

Dosaggio manuale

Sistemi di dosaggio

Specialistici

DOSAGGIO AUTOMATICO

CLEAN ACTIVE

Detergente profumato per il lavaggio dei tessuti.

Detergente profumato per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti con ottimo effetto bagnante. Adatto a tutti i tipi di tessuto, bianchi e colorati; è attivo su tutti i tipi di sporco (soprattutto quello grasso) ed è efficace contro le macchie anche a basse temperature. Formula migliorata grazie all'upgrade del sistema dye transfer inhibitor per un'azione anti-trasferimento del colore tra i capi ancora più potente; migliore brillantezza e tenuta del colore; nessuna alterazione del colore. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

A1

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 35 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5

ENZY EXTRA

Detergente enzimatico per il lavaggio dei tessuti.

Detergente completo concentrato, gradevolmente profumato e ad alto rendimento, raccomandato per tutti i tipi di tessuto con sporco ostinato. Formula enzimatica con alto rendimento nel rispetto dei tessuti. Alto potere sequestrante e sgrassante. Particolarmente efficace a bassa temperatura. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Il prodotto ENZY EXTRA, utilizzato in combinazione con ALKA POWER e PER ACTIVE, è certificato VAH. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

A2



OXIPUR
VAH
Ecolabel
1 SYSTEM

22 kg
x 1

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

DELIWOOL

Detergente lana e delicati per il lavaggio dei tessuti.

Detersivo liquido per il lavaggio a mano o in lavatrice di lana o tessuti delicati. Attivo anche a basse temperature. Non altera i colori. Lascia un delicato profumo di pulito. Non infeltrisce il tessuto. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tessuti delicati

DILUZIONE: 20-30 g per kg di biancheria.

A3

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 13,5 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

DEGRE PLUS

Detergente sgrassante per il lavaggio 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 l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

A4

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 51 ± 3% - pH 8,9 ± 0,5

ALKA PLUS

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

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 umettante/stabilizzante non detergente). Formulato in assenza di tensioattivi. Forte azione antiridepositato. Testato per riduzione dei livelli di tensioattivi nelle acque di scarico con risultato certificato. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

A5

OXIPUR

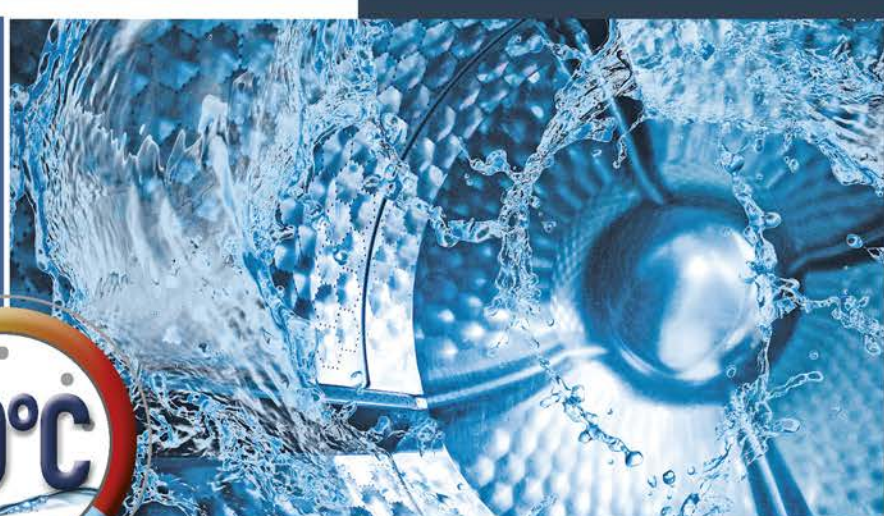
24 kg
x 1

s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

Per maggiori informazioni consultare il sito www.sutterprofessional.it

RISPARMIO ENERGETICO

Potere detergente
alle basse
temperature



Il progresso è anche attenzione
alla **gestione dei consumi energetici**,
in un'ottica di risparmio e sostenibilità,
preservando e migliorando
le prestazioni dei prodotti.

L'industria ha dovuto ripensare all'utilizzo delle risorse
a causa dell'aumento dei costi dell'energia e per soddisfare
la crescente sensibilità pubblica alle questioni ambientali.

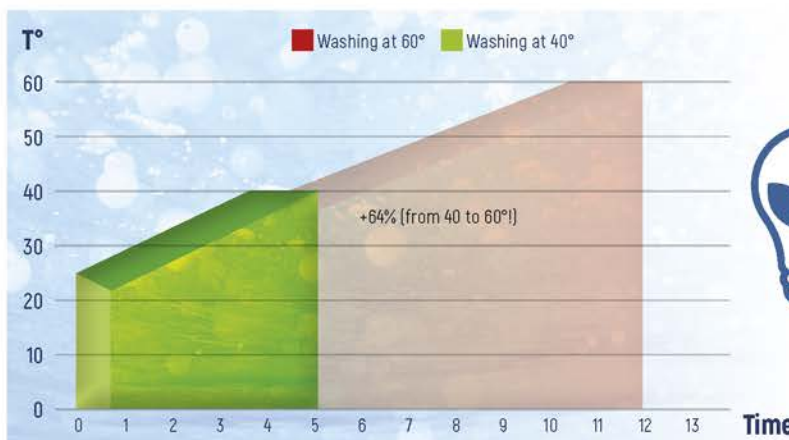
Anche nell'attività delle lavanderie diventa sempre più importante
la gestione delle risorse in modo sostenibile.

La **temperatura di lavaggio** è un fattore importante,
che incide sui consumi energetici e sulla qualità del risultato.

La linea Oxitop esercita il proprio potere detergente
già alla bassa temperatura di 40°C,
riducendo così il consumo energetico
e mantenendo le performance di resa sul bucato.

In questo modo si ottiene un doppio risultato:

- i lavaggi a basse temperature **consentono un risparmio di energia**;
- la presenza di meno calcare sui componenti della macchina,
in particolare sugli elementi riscaldanti,
consente un **minor consumo elettrico**.



Il tempo di riscaldamento necessario per un lavaggio a 40°C è inferiore di oltre il 60%
rispetto allo stesso a 60°C (241 secondi a 40°C contro 677 secondi a 60°C)*.

*Test laboratorio interno



DOSAGGIO AUTOMATICO

ALKA POWER

Additivo alcalino sequestrante per il lavaggio 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 l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Il prodotto ALKA POWER, utilizzato in combinazione con ENZY EXTRA e PER ACTIVE, è certificato VAH. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

E1



OXIPUR
YAH
Normal Use Agroalimentare



24 kg
x 1

s.a. 33 ± 2% - pH > 13

DET BOOST

Additivo rinforzante e sequestrante per il lavaggio 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). Sequestrante di metalli pesanti nel bagno di lavaggio. Si consiglia sempre di abbinare DET BOOST con un detergente per il lavaggio dei tessuti. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

E2



OXIPUR
ECOLABEL SYSTEM



22 kg
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5

DEGRE POWER

Additivo sgrassante superattivo per il lavaggio dei tessuti.

Additivo liquido sgrassante per il lavaggio automatico dei tessuti, specifico per la rimozione delle macchie grasse sui tessuti provenienti da ambienti come cucine, ristoranti, officine e sulle frange di lavaggio per i pavimenti. Ideale per la rimozione delle macchie normalmente non asportabili con il lavaggio standard, permettendo così la riduzione della percentuale di scarto. Consigliato anche per i cicli di lavaggio previsti per il ripristino della biancheria scartata. Si consiglia sempre di abbinare DEGRE POWER con un detergente per il lavaggio dei tessuti. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

E3

OXIPUR



20 kg
x 1

s.a. 75 ± 2% - pH 9,0 ± 0,5

CONTROL POWER

Neutralizzante di alcalinità.

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. Altamente biodegradabile. Regola il PH. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Adatto anche in ambiente agroalimentare. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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.

E4

OXIPUR



22 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH 2,5 ± 0,4*

OXIPUR
la **GREEN**
REVOLUTION



EU ECOLABEL:
IT/039/004

SISTEMA
A PH NEUTRO

- ✓ Maggiore durata dei tessuti
- ✓ Più delicati sulla pelle grazie al ridotto utilizzo di sostanze alcalinizianti
- ✓ Attive già a basse temperature

Sistema lavanderia interamente certificato



✓ **DETERGENTE**
completo enzimatico realizzato con materie prime ecocompatibili

✓ **ADDITIVO**
rinforzante e sequestrante per ridurre gli effetti negativi sulla durezza dell'acqua

✓ **ADDITIVO CANDEGGIANTE**
che garantisce un candeggio di qualità superiore e la neutralizzazione degli odori

✓ **AMMORBIDENTE**
con profumo a lunga durata, dermatologicamente testato

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
- Maggiore 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

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

PER LE PERSONE

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

*Sol 1%

DOSAGGIO AUTOMATICO

CHLOR ACTIVE

Candeggiante a base di cloro per il lavaggio dei tessuti.

Sbiancante a base di cloro attivo per il lavaggio automatico dei tessuti bianchi o clororesenti. 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 l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo sbiancante per il bucato

DILUZIONE: 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.

J1

OXIPUR

24 kg
x 1

s.a. 15 ± 1% - pH > 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 l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Adatto anche in ambiente agro alimentare. Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico Sutter Professional.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo sbiancante per il bucato

DILUZIONE: 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.

J2

OXIPUR

22 kg
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

STAIN ACTIVE

Candeggiante a base di PAP per il lavaggio 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 neutralizza odori. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo smacchiatore

DILUZIONE: 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.

J3

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 16,8 ± 0,5% - pH 3,5 ± 0,5

PER ACTIVE

Disinfettante a base di acido peracetico per il lavaggio dei tessuti.

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. Presidio medico chirurgico Reg. Min. San. N. 19602. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Il prodotto PER ACTIVE, utilizzato in combinazione con ENZY EXTRA e ALKA POWER, è certificato VAH.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo sbiancante per il bucato

DILUZIONE: 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.

J4

OXIPUR

22 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH < 1,0

OXIPUR

Le novità sulle taniche
da 20/22/24 Kg

Nuove colorazioni dei tappi
per contraddistinguere le categorie dei prodotti

- Detergenti
- Additivi Candeggianti
- Additivi Cloro
- Additivi/Additivi Speciali
- Ammorbidenti

Nuova dimensione etichetta
per una migliore visibilità e collegamento tramite
codice QR alle informazioni tecniche
e ai tutorial del singolo prodotto



Nuove sigle evidenziate in etichetta,
per una migliore identificazione
del prodotto nei sistemi di dosaggio automatico.

A
Detergenti

E
Additivi

J
Additivi
Candeggianti

N
Additivi Speciali

R
Ammorbidenti

NEW

DOSAGGIO AUTOMATICO

OXY BOOST

Additivo attivatore di ossigeno per il lavaggio dei tessuti.

Additivo per aumentare l'attività candeggiante nel bagno di lavaggio, quando usato in combinazione con i prodotti a base di perossido d'idrogeno (PER ACTIVE, OXY ACTIVE). Sviluppa, nel bagno di lavaggio, maggiore ossigeno libero a temperature inferiori, per favorire la rimozione delle macchie candeggibili dai tessuti anche a 40°. L'utilizzo di OXY BOOST permette temperature di lavaggio inferiori e garantisce una maggiore longevità dei capi trattati; consente di non utilizzare il cloro all'interno del sistema di lavaggio, evitando quindi il danneggiamento dei tessuti. In combinazione con PER ACTIVE o OXY ACTIVE, costituisce un innovativo sistema di lavaggio per una maggior durata e cura dei tessuti, meno residualità e riduzione dei costi energetici grazie alle temperature di lavaggio più basse. Si consiglia l'utilizzo in combinazione con ALKA POWER per avere un ambiente alcalino ed aumentare ancora di più la capacità candeggiante nel bagno di lavaggio.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo speciale per il bucato

DILUZIONE: 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.

N1



OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 1% - pH 4,0 ± 0,5

POLYS EXTRA

Additivo speciale per la rimozione di macchie di creme solari dai tessuti.

Additivo smacchiatore appositamente studiato per la rimozione di macchie gialle e/o rosa depositate sui tessuti dovute all'utilizzo di creme/oli e prodotti solari. Aiuta a diminuire la formazione di macchie grigie/nere causate dalla presenza di polimeri cationici, appartenenti alla famiglia dei Polyquaternium, presenti nei prodotti per la cura della persona (shampoo, balsamo, bagnoschiuma, ect). Le macchie si manifestano dopo il lavaggio dei tessuti, poiché il Polyquaternium, all'interno del bagno di lavaggio, si comporta come una calamita in grado di attirare lo sporco disperso e quindi fissarlo sul tessuto.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo speciale per il bucato

DILUZIONE: 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.

N2

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 7,5 ± 0,75% - pH 7,8 ± 0,5

WHITENER

Additivo a base di sbiancanti ottici per il lavaggio dei tessuti.

Additivo con agenti sbiancanti di ultima generazione, appositamente studiato per il lavaggio di tutti i tipi di capi bianchi. Utilizzabile in tutti i cicli di lavaggio e con qualsiasi durezza dell'acqua. L'utilizzo di WHITENER mantiene, migliora e prolunga il punto di bianco dei tessuti; garantisce ottimi risultati anche a basse temperature; consente di ringiovanire i tessuti ingialliti; è particolarmente efficace sui tessuti in cotone e compatibile anche con i tessuti sintetici. Da utilizzare preferibilmente nell'ultimo risciacquo o in alternativa durante il lavaggio principale.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo speciale per il bucato

DILUZIONE: 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.

N3

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 6 ± 0,6% - pH 10,0 ± 0,5

ADDITIVI DI ULTIMA GENERAZIONE

Per un pulito sicuro
e un'azione efficace
su ogni tipo di sporco



✓ ATTIVATORE DI OSSIGENO

per aumentare l'attività candeggiante
nel bagno di lavaggio, già da 40°

✓ PER LA RIMOZIONE DELLE MACCHIE DI CREME SOLARI

e la riduzione delle tracce di ingrimento.
Utilizzabile in tutti i cicli di lavaggio e con
qualsiasi durezza dell'acqua.

✓ A BASE DI SBIANCANTI OTTICI

appositamente studiato per il lavaggio
di tutti i tipi di capi bianchi.

DOSAGGIO AUTOMATICO

SOFT POWER CAPS

Ammorbidente profumato micro-incapsulato per il lavaggio dei tessuti.

Ammorbidente concentrato con profumo microincapsulato long-lasting floreale, fruttato e con fresche note aromatiche per il lavaggio dei tessuti. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxitop e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUZIONE: 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.

R1



OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

R2



OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

SOFT POWER CAPS WHITE

Ammorbidente profumato micro-incapsulato per il lavaggio dei tessuti.

Ammorbidente concentrato con profumo microincapsulato long-lasting di fiori bianchi, con note aldeidate, aromatiche ed un sentore di agrumi per il lavaggio dei tessuti. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxitop e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUZIONE: 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.

R3



OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

SOFT POWER CAPS PINK

Ammorbidente profumato micro-incapsulato per il lavaggio dei tessuti.

Ammorbidente concentrato con profumo microincapsulato long-lasting floreale, fruttato e con una nota legnosa per il lavaggio dei tessuti. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Tecnologia brevettata con profumo microincapsulato: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxitop e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUZIONE: 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.

R4



OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 9,0 ± 0,5% - pH 2,7 ± 0,5



SOFT PLUS ECO

Ammorbidente profumato per il lavaggio dei tessuti.

Ammorbidente concentrato altamente profumato per il lavaggio dei tessuti. Adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxitop e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUZIONE: 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.

R5

OXIPUR

20 kg
x 1

s.a. 3,2 ± 0,1% - pH 3,0 ± 0,5

SOFT PLUS

Ammorbidente profumato per il lavaggio 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. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxitop e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUZIONE: Dosaggio: 1-5 g per kg di biancheria.

AMMORBIDENTI

concentrati e profumati
con **tecnologia**
long lasting
di nuova generazione



AMMORBIDENTI CONCENTRATI

con nuove profumazioni
ed innovative microcapsule

• Migliori prestazioni

dell'ammorbidente in termini di morbidezza e profumo
sui tessuti, per garantire una profumazione
di lunga durata anche dopo l'asciugatura
e durante la stiratura.

• Adatto anche su tessuti delicati.

LongLasting



NUOVA GENERAZIONE DI MICROCAPSULE

con tecnologia brevettata

- Con nuovo sistema
odour control**
per una maggiore freschezza
dei tessuti.
- Con olio essenziale naturale;**
- Biodegradabili al 90%**
(contiene olio essenziale
di Eucalipto E.O.).
- Profumo rilasciato
per un lungo periodo.**

L'utilizzo delle nuove
microcapsule garantisce
una **fragranza dinamica**
e di **lunga durata** sui capi,
rilasciata per tutto il giorno
ed **attivata** dallo sfregamento
delle fibre.
Tramite le capsule, **il profumo**
si diffonde durante l'intero
processo di lavaggio, ma
principalmente nella fase
asciutta.



DOSAGGIO MANUALE

CLEAN ACTIVE

Detergente profumato per il lavaggio dei tessuti.

Detergente profumato per il lavaggio manuale e automatico dei tessuti con ottimo effetto bagnante. Adatto a tutti i tipi di tessuto, bianchi e colorati; è attivo su tutti i tipi di sporco (soprattutto quello grasso) ed è efficace contro le macchie anche a basse temperature. Formula migliorata grazie all'upgrade del sistema dye transfer inhibitor per un'azione anti-trasferimento del colore tra i capi ancora più potente; migliore brillantezza e tenuta del colore; nessuna alterazione del colore. Ottimizzato per utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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

5 kg
x 4

s.a. 35 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5

ENZY EXTRA

Detergente enzimatico per il lavaggio dei tessuti.

Detergente completo concentrato, gradevolmente profumato e ad alto rendimento, raccomandato per tutti i tipi di tessuto con sporco ostinato. Formula enzimatica con alto rendimento nel rispetto dei tessuti. Alto potere sequestrante e sgrassante. Particolarmente efficace a bassa temperatura. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Il prodotto ENZY EXTRA, utilizzato in combinazione con ALKA POWER e PER ACTIVE, è certificato VAH. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuto

DILUZIONE: 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
VAH
1
SYSTEM

5 kg
x 4

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

DELIWOOL

Detergente lana e delicati per il lavaggio dei tessuti.

Detersivo liquido per il lavaggio a mano o in lavatrice di lana o tessuti delicati. Attivo anche a basse temperature. Non altera i colori. Lascia un delicato profumo di pulito. Non infeltrisce il tessuto. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tessuti delicati

DILUZIONE: 20-30 g per kg di biancheria.

OXIPUR

5 kg
x 4

s.a. 13,5 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

OXIPUR ECOPOWDER

Detersivo completo ed enzimatico in polvere per il lavaggio manuale dei tessuti.

Formula completa atomizzata ad alto potere pulente. Ottimi risultati sui tessuti bianchi e colorati. Grazie all'azione enzimatica, è particolarmente indicata nelle strutture dove è presente sporco di origine organica/proteica. Indicata per hotel, ristoranti e comunità. Senza fosfati. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuti

DILUZIONE: 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 11,1 ± 0,5*

OXIPUR POWDER

Detersivo completo in polvere per il lavaggio manuale dei tessuti.

Formula completa atomizzata ad alto potere pulente. Ottimi risultati sui tessuti bianchi e colorati. Ideale per hotel, ristoranti, comunità. Senza fosfati. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutti i tipi di tessuti

DILUZIONE: 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**

* Sol. 1% - ** Sol 5%

DOSAGGIO MANUALE

STAIN ACTIVE

Candeggiante a base di PAP per il lavaggio 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 neutralizza odori. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech. Efficacia testata vs leader di mercato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo smacchiatore

DILUZIONE: 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.



EU ECOLABEL:
IT/039/004

OXPUR



5 kg
x 4



s.a. 16,8 ± 0,5% - pH 3,5 ± 0,5

OXIPUR STAINBUSTER

Additivo candeggiante, rinforzante ed enzimatico per il lavaggio dei tessuti.

Additivo smacchiatore 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 l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxipur.

IMPIEGO/SUPERFICI: Additivo smacchiatore per bucato

DILUZIONE: Diluizione in base alle modalità d'uso.

OXPUR



1 kg
x 12

s.a. 38 ± 1% - pH 10,6 ± 0,5*



* Sol. 1%

DOSAGGIO MANUALE

SOFT POWER CAPS

Ammorbidente profumato micro-incapsulato per il lavaggio dei tessuti.

Ammorbidente concentrato con profumo microincapsulato long-lasting floreale, fruttato e con fresche note aromatiche per il lavaggio dei tessuti. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxitop e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUZIONE: 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.



OXPUR



5 kg
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5



SOFT POWER CAPS WHITE

Ammorbidente profumato micro-incapsulato per il lavaggio dei tessuti.

Ammorbidente concentrato con profumo microincapsulato long-lasting di fiori bianchi, con note aldeidate, aromatiche ed un sentore di agrumi per il lavaggio dei tessuti. Lunga resistenza del profumo anche dopo l'essiccatore e durante la stiratura. Tecnologia brevettata con profumo micro-incapsulato: rilascio prolungato del profumo nel tempo. A schiuma controllata e adatto anche per tessuti delicati. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxitop e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUZIONE: 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.



OXPUR



5 kg
x 4

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5



SOFT PLUS

Ammorbidente profumato per il lavaggio 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. Ottimizzato per l'utilizzo con i prodotti del sistema Oxitop e con i sistemi di dosaggio automatici Sutter Tech.

IMPIEGO/SUPERFICI: Ammorbidente per bucato

DILUZIONE: Dosaggio: 1-5 g per kg di biancheria.

OXPUR



5 kg
x 4

s.a. 3,2 ± 0,1% - pH 3,0 ± 0,5

SISTEMI DI DOSAGGIO

SMART 6RP PLUS SUTTER

Sistema di dosaggio per lavatrici fino 25 kg (6 pompe).

Sistema di dosaggio per lavatrici con capacità fino a 25 Kg, per il dosaggio di 6 prodotti con portata 18 L/h. Sistema personalizzato "Sutter Professional" a 6 pompe con kit di installazione, lance d'aspirazione, n. 2 tubi peristaltici di ricambio, n. 1 consolle con display numerico e tasti per la scelta del programma di lavaggio. Il dosaggio dei prodotti è gestito tramite un software di programmazione che consente la creazione di 20 programmi di lavaggio. Ogni pompa è gestibile singolarmente, permettendo così di regolare la quantità di prodotto da erogare ed il momento di immissione del prodotto in macchina, in base alla fase di lavaggio. Il sistema è in grado inoltre di monitorare l'andamento dei programmi effettuati, conteggiare il numero di cicli effettuati dalla data di prima installazione e/o reset e può essere configurato nella modalità "relay" per le lavatrici predisposte.



SISTEMA DI DOSAGGIO

Sistemi di dosaggio automatico a controllo remoto.

- 2 Tagli di sistemi di dosaggio monomacchina/multimacchina con sistema Venturi con connessione internet
- Sistema POD (proof of delivery) disponibili in versione peristaltica o pneumatica



Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH consultare il sito www.sutterprofessional.it

SPECIALISTICI

DEG ACTION

Smacchiatore e pretrattante tessuti per la rimozione delle macchie grasse.

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. 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.



500 ml
x 6*

s.a. 39 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

MULTI ACTION

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

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. 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.



500 ml
x 6*

s.a. 87 ± 1% - pH 7,3 ± 0,5

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

DILUZIONE: Pronto all'uso.

RUST ACTION

Smacchiatore e pretrattante 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. Idoneo per l'utilizzo in fase di pre e post smacchiatura. Indicato per l'utilizzo in lavanderie professionali e industriali.



500 ml
x 6*

s.a. 20 ± 1% - pH < 2

STAIN ACTION

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

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. 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.



500 ml
x 6*

s.a. 16,8 ± 0,5% - pH 3,5 ± 0,5

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

DILUZIONE: Pronto all'uso.

Disponibile KIT OXIPUR con i 4 smacchiatori.

Per maggiori informazioni contattare la forza vendita Sutter Professional

POM REFRESHING

Elimina odori deodorante per tessuti.

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



IMPIEGO/SUPERFICI: Tessuti e tendaggi

750 ml
x 12

DILUZIONE: Pronto all'uso.

OXACID POWDER

Disincrostante acido in polvere per il ripristino dei tessuti.

Disincrostante in polvere specifico per il ripristino dei tessuti, sia bianchi che colorati, invecchiati e/o ingialliti per i numerosi lavaggi che nel tempo hanno diminuito il punto di bianco e la brillantezza dei colori.



4 kg
x 1

s.a. 100% - pH 1,5 (Sol. 1%)

* 6 trigger o tappi push&pull montati

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, EN 1650, EN 13697, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562*. Altamente concentrato. Per industrie agroalimentari. Adatto ad uso HACCP.

Sanify

22 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH < 1,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Sistema CIP, in acciaio

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

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*.

industrial

22 kg
x 1

s.a. 15,8 ± 1,0% - pH > 13,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Gres, cemento, acciaio

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

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*.

industrial

22 kg
x 1

s.a. 26 ± 1% - pH < 2,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Linee di produzione agroalimentari

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

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.

industrial

24 kg
x 1

s.a. 16 ± 1% - pH > 13,0

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

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

Per maggiori informazioni consultare il sito www.sutterprofessional.it

*Il prodotto non è registrato come disinettante 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.

industrial

24 kg
x 1

s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

ALKAFOAM SUPER

industrial

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.

24 kg
x 1

s.a. 24 ± 1% - pH > 13,0

ALKANET PLUS

industrial

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.

24 kg
x 1

s.a. 43 ± 2% - pH > 13,0

ALKA 6000

industrial

Detergente alcalino multiuso.

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

20 kg
x 1

s.a. 9,6 ± 1,0% - pH > 13,0

ALKA 7000

industrial

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.

5 kg
x 420 kg
x 1

s.a. 13 ± 1% - pH > 13

IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici

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

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 idropulitrici e lavasciuga. Con antiridepositanti. Elevato potere emulsionante. Non intacca le vernici.

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.

industrial

5 kg
x 420 kg
x 1

s.a. 21 ± 1% - pH > 13

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.

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'imballaggio delle bevande e nel settore lattiero-caseario. Doppio principio attivo (fosfo/nitrico) per maggior efficacia. Adatto ad uso HACCP.

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.

industrial

5 kg
x 4

s.a. 24 ± 1% - pH < 1,0

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

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

ACIDI

ACID POWER

industrial

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

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

5 kg
x 4

s.a. 16 ± 0,5% - pH < 2,0

ENZIMATICI

BIO ACTIVATOR

industrial

Attivatore biologico enzimatico.

Creata per essere utilizzata 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.

20 kg
x 1

UFC: 50 ml./ml - pH 7,0 ± 0,5

ADDITIVI

OXY ACTIVE

OXIPUR

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 Oxitop. 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.

22 kg
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

CONTROL POWER

OXIPUR

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 Oxitop.

22 kg
x 1

s.a. 39 ± 2% - pH 2,5 ± 0,4*

SPECIALISTICI

industrial

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 plasticci, 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

DILUZIONE: A seconda del sistema utilizzato.

5 L
x 4

s.a. > 90% - pH n.a.

*Sol 1%

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, addizionando semplicemente gli accessori necessari.

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



Per informazioni sui sistemi di dosaggio automatico SUTTER TECH
consultare il sito www.sutterprofessional.it

Saponi

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 e corpo studiati nel rispetto della persona.

Pouch Captive

Ricariche

Sapone liquido

Gel

POUCH CAPTIVE 800 ml

ANTIBAC CREAM Plus

Lavamani disinsettante 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. Conforme ai Test EN: EN: 1276, 1499, 1650, 13624, 13727, 14476*. Potere disinsettante (PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°21363). Elimina fino al 99,9% dei batteri. Elegante dosatore con finestra grigia che permette di controllare il livello di consumo del prodotto. Utilizzabile in ambiente: ALBERGHIERO: Hotel, B&B, Agriturismo, ecc. RISTORAZIONE: Ristoranti, Bar, Fast Food, Catering, Mense, Self Service, ecc. SANITARIO: Ospedali, Cliniche, Ambulatori, Studi Medici, Case di Cura. COMUNITÀ: Abitazioni, Condomini, Uffici, Asili, Scuole, Università, Pubblica Amministrazione, Luoghi Pubblici, ecc. ESTETICA & BENESSERE: Centri Estetici, Parrucchieri, Palestre, Centri Sportivi, Spogliatoi, Piscine, Solarium, Spa, Centri Benessere, Studi di tatuatori, ecc. VENDITA/DISTRIBUZIONE: Negozi, Supermercati, Centri Commerciali, Retail, Outlet, ecc. TRASPORTO: Stazioni, Aeroporti, Porti, Autotrasporti, Pullman, Treni, Aerei, Imbarcazioni, Navi da crociera, ecc. INDUSTRIE: Manifatturieri, Agroalimentari, Locali industriali, Fabbriche, Magazzini, ecc.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUZIONE: Pronto all'uso.

800 ml
x 6

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH 5,8 ± 0,8

ANTIBAC FOAM Plus

Lavamani disinsettante in schiuma.

Schiuma lavamani disinsettante. Adatta anche per ambiente alimentare (HACCP). Da utilizzare con dispenser dedicato SUTTER CARE. Erogazione 0,6 ml/dose. Conforme ai Test EN: 1276, 1499, 1650, 13624, 13727, 14476*. Potere disinsettante (PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°21364). Elimina fino al 99,9% dei batteri. Elegante dosatore con finestra grigia che permette di controllare il livello di consumo del prodotto. Utilizzabile in ambiente: ALBERGHIERO: Hotel, B&B, Agriturismo, ecc. RISTORAZIONE: Ristoranti, Bar, Fast Food, Catering, Mense, Self Service, ecc. SANITARIO: Ospedali, Cliniche, Ambulatori, Studi Medici, Case di Cura. COMUNITÀ: Abitazioni, Condomini, Uffici, Asili, Scuole, Università, Pubblica Amministrazione, Luoghi Pubblici, ecc. ESTETICA & BENESSERE: Centri Estetici, Parrucchieri, Palestre, Centri Sportivi, Spogliatoi, Piscine, Solarium, Spa, Centri Benessere, Studi di tatuatori, ecc. VENDITA/DISTRIBUZIONE: Negozi, Supermercati, Centri Commerciali, Retail, Outlet, ecc. TRASPORTO: Stazioni, Aeroporti, Porti, Autotrasporti, Pullman, Treni, Aerei, Imbarcazioni, Navi da crociera, ecc. INDUSTRIE: Manifatturieri, Agroalimentari, Locali industriali, Fabbriche, Magazzini, ecc.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUZIONE: Pronto all'uso.

800 ml
x 6

s.a. 7,6 ± 0,5% - pH 5,8 ± 0,8

LOTION CREAM

Sapone in crema profumato per mani e corpo.

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 (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. Senza parabeni.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani e corpo

DILUZIONE: Pronto all'uso.

800 ml
x 6

s.a. 13 ± 0,5 - pH 5,0 ± 0,5

LOTION FOAM

Sapone in schiuma profumato per mani e corpo.

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. Senza parabeni.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani e corpo

DILUZIONE: Pronto all'uso.

800 ml
x 6

s.a. 8,5 ± 0,5 - pH 5,0 ± 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). - **Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta.

RICARICHE 5 KG/L

ANTIBAC CREAM Plus

Lavamani disinsettante 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. Conforme ai Test EN: EN: 1276, 1499, 1650, 13624, 13727, 14476**. Potere disinsettante (PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°21363). Elimina fino al 99,9% dei batteri. Elegante dosatore con finestra grigia che permette di controllare il livello di consumo del prodotto. Utilizzabile in ambiente: ALBERGHIERO: Hotel, B&B, Agriturismo, ecc. RISTORAZIONE: Ristoranti, Bar, Fast Food, Catering, Mense, Self Service, ecc. SANITARIO: Ospedali, Cliniche, Ambulatori, Studi Medici, Case di Cura. COMUNITÀ: Abitazioni, Condomini, Uffici, Asili, Scuole, Università, Pubblica Amministrazione, Luoghi Pubblici, ecc. ESTETICA & BENESSERE: Centri Estetici, Parrucchieri, Palestre, Centri Sportivi, Spogliatoi, Piscine, Solarium, Spa, Centri Benessere, Studi di tatuatori, ecc. VENDITA/DISTRIBUZIONE: Negozi, Supermercati, Centri Commerciali, Retail, Outlet, ecc. TRASPORTO: Stazioni, Aeroporti, Porti, Autotrasporti, Pullman, Treni, Aerei, Imbarcazioni, Navi da crociera, ecc. INDUSTRIE: Manifatturieri, Agroalimentari, Locali industriali, Fabbriche, Magazzini, ecc.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUZIONE: Pronto all'uso.

5 L
x 4

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH 5,8 ± 0,8

LOTION CREAM

Crema profumata per mani e corpo.

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. Senza parabeni.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani e corpo

DILUZIONE: Pronto all'uso.

5 L
x 4

s.a. 13 ± 0,5 - pH 5,0 ± 0,5

SAPONE LIQUIDO

ANTIBAC CREAM Plus

Lavamani disinsettante 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. Conforme ai Test EN: EN: 1276, 1499, 1650, 13624, 13727, 14476**. Potere disinsettante (PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°21363). Elimina fino al 99,9% dei batteri. Elegante dosatore con finestra grigia che permette di controllare il livello di consumo del prodotto. Utilizzabile in ambiente: ALBERGHIERO: Hotel, B&B, Agriturismo, ecc. RISTORAZIONE: Ristoranti, Bar, Fast Food, Catering, Mense, Self Service, ecc. SANITARIO: Ospedali, Cliniche, Ambulatori, Studi Medici, Case di Cura. COMUNITÀ: Abitazioni, Condomini, Uffici, Asili, Scuole, Università, Pubblica Amministrazione, Luoghi Pubblici, ecc. ESTETICA & BENESSERE: Centri Estetici, Parrucchieri, Palestre, Centri Sportivi, Spogliatoi, Piscine, Solarium, Spa, Centri Benessere, Studi di tatuatori, ecc. VENDITA/DISTRIBUZIONE: Negozi, Supermercati, Centri Commerciali, Retail, Outlet, ecc. TRASPORTO: Stazioni, Aeroporti, Porti, Autotrasporti, Pullman, Treni, Aerei, Imbarcazioni, Navi da crociera, ecc. INDUSTRIE: Manifatturieri, Agroalimentari, Locali industriali, Fabbriche, Magazzini, ecc.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUZIONE: Pronto all'uso.

500 ml
x 12

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH 5,8 ± 0,8

DUS

Lavamani profumato.

Prodotto cosmetico formulato con materie prime ideali per una frequente pulizia delle mani e del corpo. Gradevolmente profumato. Senza parabeni. Dermatologicamente testato.

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUZIONE: Pronto all'uso.

500 ml
x 12

s.a. 8,2 ± 0,8% - pH 5,5 ± 0,5

GEL

DERMAGEL Plus

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

Dermagel Plus è un preparato in gel disinsettante ad azione battericida, lieviticida e virucida per la disinfezione delle mani. Realizzato con ingredienti che rispettano il film idrolipidico della pelle e che rilasciano una piacevole sensazione di idratazione sulle mani, è pratico da usare in ogni situazione. La sua particolare formula in gel, con il 76% di alcol, permette una rapida azione ed un utilizzo senz'acqua, per tutte le situazioni quotidiane in cui si desidera disinsettare le mani e non si ha la possibilità di lavarle. Conforme alle Norme EN: 1276, 1500, 1650, 12791, 13624, 13727, 14476**. PMC Reg. Min. San. n° 20570.

76%
ALCOHOL

IMPIEGO/SUPERFICI: Mani

DILUZIONE: Pronto all'uso.

500 ml
x 12

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). - **Questo prodotto, registrato quale PMC, è risultato conforme anche a norme addizionali aggiuntive. I riferimenti di queste ultime non sono tuttavia riportate in etichetta.

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 microrganismi 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 delle 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

DILUZIONE: TRATTAMENTO INIZIALE: da 10-15g per m³ d'acqua.
TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: 1-3 g per ogni m³ d'acqua.

cloram®



10 kg
x 1

40 kg
x 1

pH n.d.



HYPOCAL TABS 7

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

DILUZIONE: TRATTAMENTO INIZIALE O TRATTAMENTO SHOCK: tramite apposito diluitore dosare 10-15 g di prodotto per m³ di acqua. TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: 1-3 g di prodotto per ogni m³ di acqua.

cloram®



25 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

DILUZIONE: Per piscine coperte la dose giornaliera è di 25-40 g/m³ secondo l'utilizzo delle vasche. Per piscine scoperte il consumo può salire fino a 60 g/m³/giorno. In caso di intorbidimenti effettuare un trattamento shock serale con ipochlorito di calcio granulare con dosi di 10-15 g/m³ e successiva decolorazione al mattino.

cloram®



24 kg
x 1

s.a. 15±1% - pH > 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/m³), 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

DILUZIONE: TRATTAMENTO INIZIALE O TRATTAMENTO D'URTO: 10-15 g/m³ di acqua
TRATTAMENTO DI MANTENIMENTO: 1-3 g/m³ di acqua

cloram®



5 kg
x 1

10 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

DILUZIONE: Il dosaggio indicativo settimanale è di 2-3 pastiglie da 200gr per 100 m³. Nei dosatori a lambimento per la clorazione in continuo circa 1-2 g per m³ di acqua.

cloram®



5 kg
x 1

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.



5 kg
x 1

10 kg
x 1



pH Sol. 1%: 3,0 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: 4-6 pastiglie da 200 g a settimana per 100 m³ d'acqua. Il dosaggio è indicativo, deve essere stabilito in funzione delle caratteristiche dell'impianto e delle condizioni climatiche.

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.



10 kg
x 1

25 kg
x 1



s.a. 59 ± 3 - pH < 2,0

PH- SAFE LIQUID 14

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.



10 kg
x 1

s.a. 14 ± 1 - pH < 2,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: Approssimativamente 3 kg di prodotto abbassa il pH di 0,1 unità per 100 m³ di acqua.

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.



25 kg
x 1

s.a. 50 ± 3 - pH < 1,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: Indicativamente per acque di media durezza 0,8 - 1 kg di prodotto ogni 100 m³ di acqua riducono il pH di circa 0,1 unità.

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.



5 kg
x 1

25 kg
x 1



s.a. > 93 - pH n.d.

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: Indicativamente per acque di media durezza 1 kg di prodotto ogni 100 m³ di acqua riduce il pH di circa 0,1 unità.

REGOLATORI DI pH

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

DILUZIONE: 0,5 kg per 100 m³ d'acqua innalzano il pH di 0,1 unità. Le dosi possono variare leggermente in dipendenza dall'alcalinità dell'acqua di riempimento.



25 kg
x 1



s.a. 30 ± 2 - pH > 13,0

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

DILUZIONE: Indicativamente utilizzare 50/60 g ogni 10 m³ di acqua per innalzare il pH di 0,1 unità.



5 kg
x 1



s.a. > 95 - pH Sol.1%: 11,0 ± 1,0

ALGHICIDI

ALGA FREE HP

Antialgne 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

DILUZIONE: TRATTAMENTO INIZIALE O SHOCK: 1,5 L di prodotto per 100 m³.

TRATTAMENTO PREVENTIVO: 100-200 ml ogni 100 m³.



5 kg
x 4



s.a. 32 ± 2 - pH < 2,0

ALGA FREE

Antialgne 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

DILUZIONE: TRATTAMENTO SHOCK: 5-7 litri di prodotto per 100 m³.

TRATTAMENTO PREVENTIVO: 1-2 litri per 100 m³.



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

DILUZIONE: Trattamento all'inizio del periodo di ferma: 50 g/m³ d'acqua. Per piscine clorate saltuariamente o piscine con problemi di durezza: 10-20 g/m³ d'acqua. Per il bilanciamento e la chiarificazione dell'acqua, effettuare un trattamento d'urto iniziale di 2 litri ogni 100 m³ e ogni due settimane effettuare un trattamento di mantenimento con 1 litro ogni 100 m³.



5 kg
x 4



s.a. 17 ± 1 - pH < 2,0

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.



5 kg
x 4

24 kg
x 1

s.a. 18 ± 1 - pH > 2,0

SOLID FLOC

Flocculante in compresse. Prodotto per il trattamento dei filtri.

Flocculante in pastiglie da 100 g contenente un polielettolita insieme al solfato di alluminio efficace a bassissime concentrazioni da riporre nel cestello dello skimmer per la coagulazione e flocculazione delle particelle nell'acqua.



1 kg
x 1

5 kg
x 1

s.a. > 95 - pH Sol.10%: 3,3 ± 0,5

POOL ACID

Disincrostante acido per filtri di piscina.

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.



10 kg
x 1

s.a. 30 ± 2% - pH < 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.



24 kg
x 1

s.a. 26 ± 1% - pH > 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.



10 kg
x 1

22 kg
x 1

s.a. 25 ± 1% - pH < 1,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Filtri

DILUZIONE: FILTRI A SABBIA: preparare una soluzione al 20%.

FILTRI A CARTUCCIA O A DIATOMEE: preparare una soluzione al 2%.

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.

5 kg
x 1

s.a. > 90 - pH n.d.

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: Il dosaggio iniziale è di 2 pastiglie ogni m³ di acqua da trattare.

PEROXY

Ossigeno attivo liquido. Sanificante per acque di piscina.
Ossidante liquido a base di perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 35%

22 kg
x 1

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: Dosaggio iniziale: per 10 m³ 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 m³ d'acqua.

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 clorata. Viene utilizzato altresì per il trattamento senza cloro dell'acqua di piscina.

5 kg
x 110 kg
x 1

s.a. > 90 - pH 5,1-3%: 2,5 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: Dosaggio iniziale: 200 gr di prodotto ogni 10 m³ di acqua. Dosaggio di mantenimento settimanale: 100 gr di prodotto ogni 10 m³ di acqua.

DECLOR GRANULAR

Abbattitore 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.

10 kg
x 1

s.a. > 95 - pH 5,5%: 8,0 ± 1,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: Utilizzare 1,2g di prodotto per m³ di acqua per abbattere 1mg/l di cloro totale.

DECLOR LIQUID

Abbattitore 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.

5 kg
x 4

s.a. 30 ± 2 - pH 8,7 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: La quantità di prodotto da utilizzare è direttamente proporzionale alla quantità di cloro totale presente: utilizzare 1,2 g/m³ di prodotto per ogni ppm di cloro totale da abbattere (1,2 g/m³ per 1 ppm, 2,4 g/m³ per 2 ppm, ecc.).

SPECIALISTICI

FAST DECLOR LIQUID

Abbattitore 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 controlavaggi o nella declorazione totale prima di svuotare la piscina.

13 kg
x 1

s.a. 40 ± 3 - pH 4,0 ± 0,5

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: La quantità di prodotto da utilizzare è direttamente proporzionale alla quantità di cloro totale presente: utilizzare 8 g/m³ di prodotto per ogni ppm di cloro totale da abbattere (8 g/m³ per 1 ppm, 16 g/m³ per 2 ppm, ecc.).

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.

10 kg
x 1

s.a. > 95 - pH Sol.100g/l: 4,0 ± 1,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: 25 g/m³ se in seguito si effettua la clorazione con cloroisocianurati, 40 g/m³ se in seguito si effettua la clorazione con ipoclorito di calcio.

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.

6 kg
x 4

s.a. 29 ± 1 - pH < 2,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Trattamento acqua

DILUZIONE: Per acque di durezza fino a 30°F o per intorbidimenti bruni o verdi 20-30 g/m³; per acque con durezza superiore a 30°F e che tendono a formare macchie sulle pareti aumentare il dosaggio a 50 g/m³; per acque particolarmente ricche di ferro o di manganese, all'atto del primo riempimento, effettuare la clorazione prima dei filtri ed eliminare con il controlavaggio i depositi di idrati di ferro e manganese nei filtri. Successivamente dosare a 20-30 g/m³ (2-3 l per 100 m³).

PIANO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE

I prodotti classici a base di cloro contengono lo stabilizzante che protegge il cloro stesso contro l'azione distruttiva 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 sovraстabilizzazione.



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 se necessaria	
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) sempre in funzione della velocità di filtrazione			

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.

750 ml
x 12

s.a. 37 ± 2 - pH < 11,4

IMPIEGO/SUPERFICI: Bordo vasca

DILUZIONE: Pronto all'uso

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 dei filtri.

5 kg
x 4

s.a. 16 ± 0,5% - pH < 2

IMPIEGO/SUPERFICI: Vasca

DILUZIONE: Diluire 1:1 a 1:4 con acqua.

POOL POWERDEC

Pulitore sgrassante.

Detergente sgrassante per la pulizia della vasca, dei bordi vasca, degli skimmers, dei pavimenti, della sala macchine, delle pareti.

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.

5 kg
x 4

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

IMPIEGO/SUPERFICI: Vasca e superfici

DILUZIONE: 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.



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

DILUZIONE: 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.



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

DILUZIONE: 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.



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

DILUZIONE: 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.



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

DILUZIONE: 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.



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, floccolante, declorante 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 PER PASTIGLIE

Dosatori a lambimento per pastiglie di acido tricloro isocianurico



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 Barbera (AL) - Tel. 0143 631.1
www.sutterprofessional.it - professionalitalia@sutter.it

Sutter
PROFESSIONAL

Stampato su carta proveniente da foreste correttamente gestite e da altre origini controllate - it.fsc.org/
MATERIALE AD USO ESCLUSIVO FORZA VENDITA - Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.