

CONSUMI PRESUNTI DETERGENZA 2019

	descrizione	U.M.	Som.Scariichi	costo ultimo	VALORE
1	LITHODUR	PZ	10		
2	LITHO - PAD 17 DISCO PER CRISTALLIZZAZIONE	PZ	10		
3	DETERGENTE FORTE A BASSA SCHIUMA LT.5	PZ	20		
4	M15 LAVAMOQUETTE DA LT.10	PZ	5		
5	LUCIDANTE PER ACCIAIO 300ML	PZ	20		
6	ANTI SCHIUMA LT.5	PZ	20		
7	DETERGENTE PER SANITARI LT.1	PZ	750		
8	SGRASSANTE GRASSET LT.5	PZ	50		
9	DEODORANTE FLOREALE LT.1	PZ	900		
10	CANDEGGINA PROFUMATA LT.2	PZ	2500		
11	GEL WC LT.1	PZ	950		
12	HIGIENIST PAVIMENTI E PIASTRELLE LT.1	PZ	1200		
13	HIGIENIST MULTIUSO DISINF.	PZ	900		
14	GEL IGIENIZZANTE MANI CONF.12 ML500	PZ	1500		
15	BAGNO ANTICALCARE CONF.12 X 1 LT.	PZ	500		
16	LEGNO OK	PZ	10		
17	PASTA LAVAMANI SOLIDA KG.1	PZ	30		
18	SAPONE CON EROGATORE ML.500	PZ	60		
19	SAPONE LAVAMANO SOFT LATTE	PZ	30		
20	LAVINCERA PER PAVIMENTI Tl.	PZ	500		
21	DETERGENTE SPRAY PER LEGNO 300ML	PZ	120		
22	PULITORE SGRASSANTE MULTIUSO LT.1	PZ	300		
23	LAVAPAVIMENTI MELA 12X1LT.	PZ	1500		
24	ALCOOL DA 500CC	PZ	2400		
25	AMMONIACA 1lt.	PZ	2500		
26	DOPOMAT FORTE ALCALINO LT.10	PZ	50		
27	PULISCI TUTTO X INCHIOSTRO	PZ	600		
28	ACIDO TAMPONATO LT.1	PZ	1100		
29	ALCOOL DA LT.1	PZ	350		
30	VETRI MULTIUSO ML750 CONF.20PZ	PZ	80		
31	POWER FIX LT.10	PZ	50		
32	DISINCROSTANTE TN 3 LT. K330	PZ	30		
33	SGRASSANTE X GRES PORCELLANATO TN. 3 LT.	PZ	50		
34	MANUTENTORE BRILLANTE X PAV. TN.5 LT.	PZ	30		
35	DETERGENTE BRILLANTE PROFUMATO X PAV. TN. 5 LT.	PZ	50		
36	DETERGENTE X SANITARI 750ML	PZ	60		
37	DETERGENTE X SANITARI TN. 5 LT.	PZ	50		
38	DISINCROSTANTE SUPERATTIVO PER PULIZIE A SCHIUMA TN.25LT	PZ	40		
39	SCHIUMA ATTIVA DETARTRANTE PER PULIZIA DI FONDO TN. 5 LT.		40		
40	SCHIUMA ATTIVA DETARTRANTE PER PULIZIA DI FONDO 750ML		30		
41	SUPERSGRASSANTE ALCALINO PER PULIZIE A SCHIUMA TN.25LT.		30		

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Lithodur

Data di stampa: 17-06-2015

N. del materiale: j2103.sd

Pagina: 1 di 8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Lithodur

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Cristallizzatore per pietra naturale di calcio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: JOHANNES KG
Indirizzo: Robert-Bosch-Str. 9
Città: D-85235 Odelzhausen
Casella postale: 15
D-85233 Odelzhausen
Telefono: +49 8134 9305-0
E-Mail: info@kiehl-group.com
Internet: www.kiehl-group.com
Dipartimento responsabile: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59
Numero d'emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,
Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64
Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

KIEHL Austria GmbH	Perfektastr. 57 / Top 3;	A-1230 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	1, Rue de l'industrie - B.P. 54;	F-67172 Brumath Cedex	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via Michelangelo 29;	I-16036 Avegno (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Johannes Kiehl KG	Ganz Ábrahám ucta 4/12,	H-2142 Nagytarcsa	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41

1.4. Numero telefonico di emergenza: 02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Indicazioni di pericolo: C - Corrosivo

FraSI R:

Nocivo per ingestione.

Provoca ustioni.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di pericolo:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

1

Cristallizzatore per pietra naturale di calcio

Caratteristiche

L'uso del cristallizzatore Lithodur rende tutti i tipi di pavimenti in pietra naturale calcarea brillanti, resistenti alle abrasioni, antiscivolo, antimacchia e di facile manutenzione. Esalta l'aspetto naturale e il caratteristico disegno delle diverse superfici di marmo. La permeabilità al vapore delle superfici in pietra non è modificata. È inoltre estremamente economico nel consumo. Utilizzato in modo appropriato, non ingiuna.

Composizione

Emulsione di calcio e non-ioni, cere, essenziosolificanti e stabilizzante.

Campo d'applicazione

Utilizzabile per la cristallizzazione di pavimenti in pietra naturale calcarea con superfici finemente levigate e lucidate come per es. marmo di Carrara, pannelli Solnhof, travertino e giura. Verificare l'idoneità del prodotto su pietra artificiale fra marmo e marmo. Le superfici ruvide devono essere levigate a macchina prima della cristallizzazione. Non utilizzare su granito, quarzite, granaria, ardesia, terrazzo, pietra squadrata in calcestruzzo e grès.

Applicazione

Cristallizzazione:

Eseguire la pulizia di fondo a profondità di poro della superficie in pietra e lasciar asciugare. Agitare il flacone prima dell'uso. Nebulizzare su una superficie di circa 1 m² e trattare subito con macchina provvista di Litho-Pad (140 - 800 g/min.). Quando il Litho-Pad comincia a spalmare, occorre girarlo o cambiarlo. L'effetto brillantezza dipende dalla struttura del pavimento, pertanto possono essere necessarie 2 - 3 applicazioni.

Lucidatura:

Per avere un effetto brillantezza uniforme, trattare la superficie in pietra con un pad per lucidare (rosso, beige o bianco).

Dopo l'uso risciacquare la pompa spray del flacone.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.



Manutenzione
per pietra e
Impregna-
zione

0021

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITA'	N° CAS
SODIUM HYDROXIDE	SAPONIFICANTE NEUTRALIZZANTE	1310-73-2
PEG-75 LANOLIN	EMOLLENTE	61790-81-6
ACRYLATE/PALMETH-20 ACRYLATE COPOLYMER	VISCOSIZZANTE	
TETRASODIUM EDTA	SEQUESTRANTE	62-02-8
TITANIUM DIOXIDE	PIGMENTO SBIANCANTE	13463-67-7
DMDM HYDANTOIN	CONSERVANTE	6440-58-0
PARFUM	PROFUMO	

ALTRE INFORMAZIONI:

Le prove di stabilità garantiscono che, dopo 36 mesi, non si riscontrano variazioni apprezzabili rispetto alle caratteristiche chimico fisiche standard.
Tutte le nostre formulazioni sono nel pieno rispetto delle legislazioni nazionali e comunitarie sui prodotti cosmetici.

1

Scheda Tecnica del prodotto

Rel. 03 Rev. 03 Ed. 05/12

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

SKIN DETERGENTE UNIVERSALE

DESCRIZIONE:

Detergente liquido di colore giallo paglierino a bassa viscosità e di gradevole profumo agrumato. Prodotto ad alto potere detergente, a schiuma controllata, capace di eliminare qualsiasi macchia, anche la più ostinata da superfici in plastica, gomma, finta pelle, superfici dure, verniciate, metalli, ecc.

SETTORI D'IMPIEGO:

Detergente multiuso ideale per pulire tutte le superfici dure, utilizzabile nei settori comunità, HORECA, sanità, industria alimentare ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Liquido limpido
COLORE	Giallo
ODORE	Agrumato
PESO SPECIFICO	1.065 ± 0.01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
PH	13.0 ± 0.5
CARATTERE CHIMICO	Anionico - non ionico
BIODEGRADABILITÀ	Superiore al 90%

MODALITÀ D'USO:

Diluire a secondo dello sporco da rimuovere da 1:1 ad 1:6 parti con acqua.
Applicare servendosi di uno spruzzatore o una spugna o uno straccio. Attendere qualche minuto.
Risciacquare con acqua.
Per la pulizia di pavimenti manuale o con macchina lavasciuga diluire il prodotto al 3% - 5%

AVVERTENZE:

Skin forma soluzioni limpide quando è diluito in rapporti fino a 1:3 in acqua, per poi intorbirsi a diluizioni elevate.
Utilizzato pu ro può danneggiare le superfici in alluminio e le sue leghe.

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 03 Ed. 01/02

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

M 15 LAVAMOQUETTE

DESCRIZIONE:

Detergente liquido a bassa schiuma per il lavaggio di moquette e tessuti. M15 è particolarmente studiato per l'impiego con macchine ad estrazione. E' dotato di un ottimo potere detergente ed agisce anche sullo sporco annidato nelle fibre più profonde. Oltre alla pulizia dei tessuti **M15** rispetta i colori ravvivandoli.

SETTORI D'IMPIEGO:

Interni d'autoveicoli, divani e poltrone, moquettes e tutte le superfici rivestite in tessuto compreso il velluto e l'alcantara.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

<i>ASPETTO</i>	Liquido limpido
<i>COLORE</i>	Giallino
<i>ODORE</i>	Fresco balsamico
<i>PESO SPECIFICO</i>	1.040 ± 0.01 g/ml
<i>SOLUBILITÀ IN ACQUA</i>	Completa in ogni rapporto
<i>PH</i>	10.7 ± 0.3
<i>CARATTERE CHIMICO</i>	Non ionico - anfotero
<i>BIODEGRADABILITÀ</i>	Superiore al 90%

MODALITA' D'USO:

Utilizzando M15 con la macchina ad iniezione estrazione diluire il prodotto con acqua osservando le seguenti diluizioni:

Lavaggi interni automobili : da 1:10 a 1:15

Lavaggi settimanali di moquette casalinghe: da 1:25 a 1:50

Lavaggi periodici di moquette d'uffici e di studi: da 1:10 a 1:25

Lavaggi straordinari di tessuti o moquette particolarmente sporchi e unti: da 1:3 a 1:10

AVVERTENZE:

I tempi di asciugatura variano molto in funzione della temperatura esterna; per uno sporco medio trattato con procedura regolare i tempi di asciugatura variano dalle 3 alle 6 ore.

- L'uso di acqua calda nella fase di diluizione del prodotto accorcia i tempi di asciugatura.
- Nel lavaggio di sedili d'auto è bene sfilarli dalle guide e portarli fuori dall'abitacolo, tale operazione oltre a facilitare l'azione di lavaggio, accelera i tempi di asciugatura.
- Nel caso di macchie molto sporche utilizzare lo smacchiatore M10 e quindi procedere con il lavaggio con l'M15.
- Su tessuti delicati usare soluzioni molto diluite 1:40 - 1:60.
- Dopo il trattamento di tessuti in velluto e alcantara è indispensabile procedere alla pettinatura per ristabilire il tatto morbido.

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. Rev. 03 Ed. 02/04

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

DETERGENTE LUCIDANTE ACCIAIO SPRAY

DESCRIZIONE:

Pulisce, lucida, protegge e mantiene brillanti le superfici in acciaio inossidabile.

Forma un film protettivo, resistente al contatto delle dita ed alle gocce d'acqua, mantenendo l'effetto lucido per lungo tempo.

Utilizzabile anche per lubrificare i punti soggetti ad attrito di impianti di industrie alimentari in genere.

SETTORI D'IMPIEGO:

Industrie ed artigianato che lavorano l'acciaio, locali bar, mense, macellerie, pescherie, banconi negozi, frigoriferi industriali ecc. Imprese di pulizia e portinerie per la rifinitura di superfici in acciaio come ad esempio ascensori, cancelli ecc.

Ideale per pulire e lucidare superfici ed accessori in acciaio presenti nelle aree di autolavaggi come ad esempio: distributori carta, bombole, strizzapelli, battitappeti etc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Bombola spray
COLORE DELL'ATTIVO	Incolore
ODORE	Solventi
PESO SPECIFICO DELL'ATTIVO	0.820 ± 0.01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Insolubile
PH	Non Applicabile
INFIAMMABILITÀ	Infiammabile
PRESSIONE	3.5 ± 0.5 atm

MODALITA' D'USO:

Spruzzare il prodotto direttamente sulle superfici, passare con un panno pulito ed asciutto strofinando possibilmente sempre nella stessa direzione.

Usato come lubrificante : spruzzare direttamente sulle zone soggette ad attrito.

AVVERTENZE:

Prodotto infiammabile, seguire le avvertenze riportate sulla confezione.

Non usare su superfici che vengono a contatto diretto con gli alimenti.

Scheda Tecnica del prodotto

RE-aa, Rev. 02, Ed. 07/01

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

ANTISCHIUMA AL

DESCRIZIONE:

Emulsione acquosa di un polimero di silossano attivato. Il suo principio attivo permette di risolvere, nella maggior parte dei casi, il problema delle schiume dosando piccole quantità di prodotto. Antischiuma AL è anche chimicamente inerte rispetto all'ambiente in cui viene applicato.

SETTORI D'IMPIEGO:

Ideale nel controllo della schiuma in lavorazioni tessili, chimiche, cartarie, di vernici, di resine ed industria in genere.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Emulsione liquida
COLORE	Lattescente
ODORE	Debole caratteristico
PESO SPECIFICO	1.00 ± 0.01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Disperdibile
PH	7.0 ± 1.0
CARATTERE CHIMICO	Non ionico
BIODEGRADABILITÀ	Superiore al 90%

MODALITÀ D'USO:

Il prodotto si usa puro o diluito con acqua fino ad un rapporto massimo di 1: 5. Antischiuma AL e le sue soluzioni tendono a separarsi con il tempo ed alle basse temperature, devono quindi essere agitati prima dell'uso. I migliori risultati si ottengono nebulizzando con pompetta nelle zone in cui si ha formazione di schiuma. Per la vastità dei metodi e settori di impiego, non è possibile generalizzare ed indicare un dosaggio preciso.

AVVERTENZE:

Il prodotto tende a separarsi agitare prima dell'uso.
Teme il gelo.

Scheda Tecnica del prodotto

ReLab. Rev. 01 Ed. 06/11

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

IP 40 DISINCROSTANTE

DESCRIZIONE:

Detergente liquido per la pulizia delle stanze da bagno e delle cucine. Elimina facilmente i depositi calcarei su rubinetterie, piastrellati, sanitari, box doccia, etc. Pulisce velocemente asportando anche i residui di sapone. Le parti trattate con IP 40 risultano lisce e brillanti. E' facilmente risciacquabile e lascia le superfici igienizzate, lucide e senza aloni.

SETTORI D'IMPIEGO:

Spogliatoi d'impianti sportivi, saune ed idromassaggi. Ideale anche su smalto ed acciaio della cucina.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

<i>ASPETTO</i>	Liquido
<i>COLORE</i>	Rosso
<i>ODORE</i>	Profumato
<i>PESO SPECIFICO</i>	1.010 ± 0.01 g/ml
<i>SOLUBILITÀ IN ACQUA</i>	Completa in ogni rapporto
<i>PH SOL. 10%</i>	1.5 ± 0.2
<i>CARATTERE CHIMICO</i>	Anionico - non ionico

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene (Reg. Detergenti CE n° 648/2004): <5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, profumo.

MODALITA' D'USO:

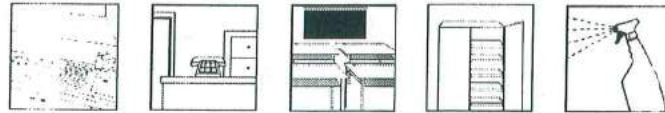
Il prodotto è pronto all'uso. Si spruzza direttamente sulle superfici da pulire; se necessario, si lascia agire per circa un minuto per la dissoluzione del calcare, quindi si passa con una spugna o panno umido. Infine, risciacquare.

AVVERTENZE:

Evitare il contatto del prodotto con superfici di materiale calcareo (es. marmo).
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua.

Handwritten signature or mark.

0029



FUN BALL

Sgrassante universale rapido

Generalità

Sgrassante universale per la pulizia rapida e profonda di tutte le superfici lavabili fortemente incrostate.

L'azione combinata dei suoi componenti garantisce una pulizia istantanea e radicale anche sugli sporchi più difficili.

Lascia le superfici lucide e senza residui.

Campi di applicazione

FUN BALL è stato appositamente formulato per eliminare accumuli grassi e oleosi, residui carboniosi, segni di inchiostro, timbri, pennarelli, segni neri di strisciate, sporco atmosferico stratificato, rossetto, ditate, da tutte le superfici lavabili.

In particolare FUNBALL è utilizzato per le seguenti operazioni:

- rimozione di macchie da tavoli, scrivanie, pareti, moquettes sintetiche;
- pulizie di infissi;
- pulizia di macchine utensili come torni, mole, frese, ecc.;
- pulizia di interni di automobili;
- rimozione di residui di insetti dai vetri dei mezzi di trasporto;
- prelavaggio di paraurti, cerchi, fari di autoveicoli;
- pulizia di tastiere e di carcasse di macchine da scrivere e computer;
- rimozione di residui di gomma e segni dei tacchi dai pavimenti;
- deceratura a secco di pavimenti;
- pulizia dei pavimenti con macchina lavasciuga.

SGRASSANTE RAPIDO
SUPERFICI BRILLANTI
ADATTO PER HACCP

Impieghi tipici di FUN BALL nella Ristorazione Collettiva e negli esercizi di distribuzione alimentare nell'ambito di programmi di pulizie secondo il **SISTEMA HACCP** sono:

DETERGENZA QUOTIDIANA di piastre e griglie di cottura, fornelli, forni, cappe e filtri, lavelli, piani in acciaio;

DETERGENZA PROFONDA SETTIMANALE SPECIFICA di toilette, spogliatoi, vetrine espositive, banchi frigo, dispense, ripiani di stoccaggio, bidoni raccolta rifiuti.

8



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL

Modalità d'impiego

Per la smacchiatura di tutte le superfici lavabili: usare FUN BALL puro o diluito 1:1. Vaporizzare sulla superficie o applicare con panno o mop e strofinare fino ad asciugatura.

Per la smacchiatura di pavimenti e arredi in tessuti: usare FUN BALL puro o diluito al 30-50%. Vaporizzare su un panno e strofinare sulla superficie fino alla rimozione della macchia.

Per il lavaggio di fondo dei pavimenti: diluire al 5-10% con acqua.

Per la deceratura a secco: vaporizzare FUN BALL diluito al 30% sulla superficie e passare la monospazzola munita di disco rosso, verde o blu fino a completa asciugatura e rimozione della cera. Rimuovere con un panno umido ogni residuo di cera.

Nel caso di superfici verniciate, colorate, smaltate o naturali verificare preventivamente l'azione di FUN BALL su una porzione nascosta. Nel caso di una insufficiente resistenza della superficie diluire FUN BALL secondo necessità.

Nel caso di superfici a diretto contatto con alimenti si consiglia di risciacquare.

Caratteristiche tecniche

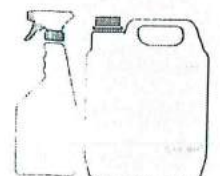
COMPOSIZIONE	solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici, sequestranti, profumi, coloranti.
ASPETTO FISICO	liquido trasparente giallo
PROFUMO	floreale
PESO SPECIFICO	0.97
ATTIVO	20 %
pH tal quale	12,5 ± 0,5
pH in soluzione d'uso	10 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.



12 flaconi da ml 750
con 3 vaporizzatori



ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

4 canestri da 5 lt.

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB: Rev. 02 Ed. 07/01

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE.

AIR FRESH Giardino fiorito

DESCRIZIONE:

Deodorante sanizzante liquido per ambienti a base acquosa.

Emulsione concentrata di essenze profumanti in acqua.

Per tale motivo è sufficiente una piccola quantità di AIRFRESH per rinfrescare e deodorare, per molte ore, l'aria di ambienti chiusi e molto frequentati. Il principio attivo presente nel formulato (sale di ammonio quaternario) assicura la sanizzazione dell'aria e delle superfici trattate. Elimina con facilità cattivi odori di ogni genere.

SETTORI D'IMPIEGO:

Ideale per toilettes, cucine, sale riunioni, mense, bar, ristoranti, alberghi, ospizi, palestre, piscine, hotels, cinema uffici, etc.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO	Emulsione liquida
COLORE	Giallino
ODORE	Fiorito
PESO SPECIFICO	$1 \pm 0,005$ g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto.
PH	$4,5 \pm 0,5$
CARATTERE CHIMICO	Non ionico - cationico
BIODEGRADABILITÀ	superiore al 90%.

MODALITÀ D'USO:

- Utilizzando un flacone munito di pistola nebulizzatrice spruzzare verso l'alto nell'aria o sui muri piastrellati, in particolar modo negli angoli bassi, la quantità desiderata di prodotto.
- In alternativa, l'effetto deodorante e sanizzante si può ottenere passando i pavimenti e le superfici dure con uno straccio inumidito di AIRFRESH.

AVVERTENZE:

Spruzzato su superfici incerate le può opacizzare.

Evitare la presenza di persone durante l'uso a spruzzo.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

CANDEGGINA CLASSICA 2,2%

Emessa il 12/12/2011 - Rev. n. 2 del 05/11/2014.

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

1/11

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: CANDEGGINA CLASSICA 2,2%
Codice commerciale:

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Sbiancanti e candeggianti
Usi del consumatore [SU21]; Usi professionali [SU22]
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Usi sconsigliati:
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sol.Bat s.r.l.
Loc. Casone
58020 Scarlino (GR)
Tel. +39 0566 70111
Fax +39 0566 70231
info@solbat.it
www.solbat.it

Prodotto da
Sol.Bat. s.r.l.
Via Po, 5 - 20090
Opera (MI)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano) (H24)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H315 - Provoca irritazione cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:
Xi, R38 Xi, R41

Natura dei rischi specifici attribuiti:
R38 - Irritante per la pelle

10

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB: Rev. 05 Ed. 08/10

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

DS WC

DESCRIZIONE:

Detergente disincrostante per la pulizia e l'igiene del WC a base di acidi inorganici inibiti. La formula viscosa permette ai principi attivi, di aderire in modo uniforme alle pareti verticali della tazza e degli orinatoi permettendo una pulizia e igiene completa. Dopo l'uso lascia un profumo fresco e piacevole.

SETTORI D'IMPIEGO:

Casa - hotels - alberghi - bar - ristoranti - ospedali - case di riposo e cura - uffici - comunità in genere ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Liquido viscoso
COLORE	Azzurro
ODORE	Profumato (Pigo o Mandorla)
PESO SPECIFICO	$1,050 \pm 0,01$ g/ml
VISCOSITÀ	400 ± 50 cps
ACIDITÀ COME AC. CLORIDRICO	$8,0 \pm 0,5$ %
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
PH	< 1
CARATTERE CHIMICO	Cationico
BIODEGRADABILITÀ	Superiore al 90%

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Miscela di acidi inorganici > 5% < 15%
Tensioattivi cationici < 5%

MODALITÀ D'USO:

Spruzzare omogeneamente sotto il bordo e sulle pareti del WC.
Per incrostazioni consistenti è necessario un contatto di minimo due ore fino a tutta la notte.
Ripetere il trattamento se necessario.
Per uso frequente o incrostazioni leggere è sufficiente un contatto di 10 minuti.
Fare scorrere l'acqua per il risciacquo.

AVVERTENZE:

Evitare il contatto prolungato su vasche da bagno, lavelli, rubinetterie e superfici in alluminio.
Danneggia il marmo e tutte le superfici in pietra calcarea. Data la varietà di rubinetteria cromata è consigliabile verificarne la compatibilità chimica con il prodotto. Evitare il contatto con prodotti a base di candeggina. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Riassunto delle caratteristiche tecniche del prodotto

Disinfettante - detergente per ambienti.

1-Composizione

100 g Pavimenti Piastrelle contengono:
- Benzalcorolo cloruro 2 g
- Detergenti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100. Valore pH: 11

2-Registrazione Ministero della Salute n°

18053

3-Sostanza attiva

Benzalcorolo Cloruro

4- Caratteristiche del formulato

Pavimenti Piastrelle, grazie alla sua formula con benzalcorolo cloruro, assicura la disinfezione accurata di pavimenti e altre superfici lavabili con un'efficace azione detergente.

5-Spettro d'azione

Pavimenti Piastrelle è un disinfettante liquido che, oltre a rimuovere e ridurre i batteri e i funghi (disinfezione), pulisce (azione detergente) lasciando un gradevole profumo di pulito.
Pavimenti Piastrelle è impiegabile per la disinfezione e la pulizia di luoghi pubblici (es. ristoranti, bar, hotel), industrie, trasporti (treni, aerei, bus), ospedali, comunità, ecc.

6-Dosaggio e Modalità d'impiego

Come disinfettante e detergente ad azione rapida:
- tal quale: lasciare il prodotto a contatto per 5 minuti con le superfici da disinfettare e successivamente risciacquare;
- diluito: versare una parte di prodotto in una parte di acqua e lasciare tale soluzione a contatto per 15 minuti con le superfici da disinfettare, quindi risciacquare.

Come detergente:
diluire 2 tappi misurini (80 ml) di Hygienist Pavimenti Piastrelle in 5 litri d'acqua. Per la pulizia quotidiana di pavimenti, piastrelle, bagni, porte e di ogni superficie lavabile. Per un'azione più intensa sullo sporco ostinato, impiegare alcune gocce del prodotto non diluito su una spugna.

7- Avvertenze

Biodegradabilità 90% (art. 2 - 4 del 26/04/83).

8- Simboli di pericolosità

XI Irritante

9- Frasi di Rischio e Consigli di Prudenza

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

10-Confezione

2 L

11-Compatibilità

PAVIMENTI PIASTRELLE nelle modalità d'uso consigliate risulta essere compatibile con la maggior parte delle superfici lavabili (linoleum, vetro, laminati, ceramiche, ecc.)

Nonostante ciò, data la varietà delle superfici e materiali esistenti consigliamo, prima dell'impiego, di accertarsi dell'assenza di effetti secondari - assenza di macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc. - provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta.

12-INFORMAZIONI

Riassunto delle caratteristiche e tecniche del prodotto

DISINFETTANTE DETERGENTE PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI

1-COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA

100 g di HYGIENIST MULTIUSO AMBIENTALE® contengono:

- Benzalconio cloruro (Preventol R) 0,15 g
- Detergenti, coadiuvanti, eccipienti q.b. a 100 g

2-REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°

14157

3-PRINCIPIO ATTIVO

Benzalconio cloruro (Preventol R)

4-CARATTERISTICHE DEL FORMULATO

DISINFETTANTE DETERGENTE, PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI
Piastrille, ceramiche, mobili di cucina, mobili laccati, elettrodomestici, superfici in plastica,
porte e infissi, fornelli, lavelli d'acciaio ecc.
DISINFETTA E PULISCE
A FONDO SENZA RISCACQUO

5-SPETTRO D'AZIONE

Multiuso Ambientale elimina presto e bene macchie di unto, olio, caffè, vino, piccole
incrostazioni, impronte di mano o di scarpe di gomma, biro, matita, pennarelli ecc., lasciando
solo igiene senza aloni.

6-DOSAGGIO e MODALITA' D'USO

Facile, rapido e sicuro. Spruzzare Hygienist Multiuso Ambientale da 20 - 25 cm dalla
superficie, quindi ripassare con un panno morbido ed asciutto.
Non occorre risciacquare.

7-AVVERTENZE

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

8-SIMBOLI DI PERICOLOSITA'

nessuno

9-FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

nessuno

10-CONFEZIONE

750 ml



11-COMPATIBILITA'

MULTIUSO AMBIENTALE® nelle modalità d'uso consigliate risulta essere compatibile con la maggior parte delle superfici lavabili (linoleum, vetro, laminati, ceramiche, ecc..)

Nonostante ciò, data la varietà delle superfici e materiali esistenti consigliamo, prima dell'impiego, di accertarsi dell'assenza di effetti secondari – assenza i macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc..- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta

12-INFORMAZIONI

Tel. 02-3972.1



13

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. Rev. 07 Ed. 10/09

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

PRIMAGEL PLUS (P.M.C. Reg. Min. Salute n° 1)

DESCRIZIONE:

Gel trasparente disinfettante per l'immediata ed efficace igiene delle mani dermatologicamente testato.
Agisce in modo completo contro Candida Albicans, BATTERIE Virus tra i più resistenti.
Specifico contro il Coronavirus - SARS.
Asciuga rapidamente, lascia le mani fresche e morbide, non lascia alcuna sensazione oleosa e appiccicosa.
Ovunque ci si trovi ed in qualunque situazione, bastano pochi secondi per una sicura disinfezione delle mani.

SETTORI D'IMPIEGO:

Ambienti di lavoro, in particolare filiera alimentare.
Ospedali, cliniche, case di cura, case di riposo, studi medici ed odontoiatrici.
Auto, casa, ufficio.
Durante escursioni, pic-nic, luoghi di divertimento; Luna park, zoo, parco giochi, ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPECTO	Gel limpido
COLORE	Incolore o Verde chiaro
ODORE	Alcolico o profumato.
PESO SPECIFICO	0.880 ± 0.01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Solubile
PH	7.20 ± 0.2
VISCOSITÀ	4750 ± 250 cps

COMPOSIZIONE CHIMICA:

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITÀ	N° CAS
ALCOHOL	PRINCIPIO ATTIVO DISINFETTANTE	64-17-5
AQUA	SOLVENTE	7732-18-5
GLYCERIN	UMETTANTE-COSOLVENTE	56-81-5
PROPYLENE GLYCOL	UMETTANTE-COSOLVENTE	57-55-6
METHYL GLUCETH-20	UMETTANTE	68239-42-9

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITA'	N° CAS
CARBOMER	GELIFICANTE	9007-20-9
AMINOMETHYL PROPANOL	NEUTRALIZZANTE	124-68-5
Può contenere:		
C.I. 42051	COLORANTE	3536-49-0
C.I. 19140	COLORANTE	1934-21-0
PARFUM	PROFUMO	3536-49-0

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Alcool etilico 65 g
Coformulanti ed acqua q.b. a 100 g

MODALITA' D'USO:

Dosare il gel sul palmo della mano.
Sfregare vivacemente raggiungendo con il prodotto tutte le parti delle mani: palmo, dorso, zone
infradito e unghie.
Per il migliore risultato sfregare attivamente per almeno 15 secondi.
Se necessario ripetere l'operazione.

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di contatto con
gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

ALTRE INFORMAZIONI:

Le prove di stabilità garantiscono che, dopo 36 mesi, non si riscontrano variazioni apprezzabili
rispetto alle caratteristiche chimico-fisiche standard.
Tutte le nostre formulazioni sono nel pieno rispetto delle legislazioni nazionali e comunitarie sui
prodotti disinfettanti (EN 1040, EN 1500, EN 1650, EN 14476)
Non usare per usi diversi da quello indicato.

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 03 Ed. 10/10

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

PRONTO BAGNO & CUCINA

DESCRIZIONE:

Detergente liquido per la pulizia delle stanze da bagno e delle cucine. Elimina facilmente i depositi calcarei su rubinetterie, piastrellati, sanitari, box doccia, etc. Pulisce velocemente asportando anche i residui di sapone. Le parti trattate con pronto bagno risultano lisce e brillanti. E' facilmente risciacquabile e lascia le superfici igienizzate, lucide e senza aloni.

SETTORI D'IMPIEGO:

Utilissimo nel bagno, negli spogliatoi d'impianti sportivi, saune ed idromassaggi. Ideale anche su smalto ed acciaio della cucina.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

<i>ASPETTO</i>	Liquido traslucido
<i>COLORE</i>	Rosso
<i>ODORE</i>	Profumato
<i>PESO SPECIFICO</i>	1.010 ± 0.01 g/ml
<i>SOLUBILITÀ IN ACQUA</i>	Completa in ogni rapporto
<i>PH SOL. 10%</i>	2.0 ± 0.5
<i>CARATTERE CHIMICO</i>	Anionico - non ionico
<i>BIODEGRADABILITÀ</i>	Superiore al 90%

MODALITÀ D'USO:

Il prodotto è pronto all'uso. Si spruzza direttamente sulle superfici da pulire; se necessario, si lascia agire per circa un minuto per la dissoluzione del calcare, quindi si passa con una spugna o panno umido. Infine, risciacquare.

AVVERTENZE:

Non utilizzare PRONTO BAGNO & CUCINA sul marmo.
Evitare il contatto del prodotto con superfici di materiale calcareo.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua.

Detergente neutro per pavimenti in legno
c. p. 254

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

è un detergente neutro per la pulizia quotidiana di pavimenti in legno verniciati e non. La particolare formulazione ricca di sapone naturale e lanolina svolge un'azione detergente e nutriente, delle superfici trattate. Da utilizzare con mop ben strizzato, il prodotto è gradevolmente profumato e non necessita di risciacquo.

caratteristiche chimico-fisiche:

ASPETTO

liquido limpido leggermente viscoso,
 di colore giallo intenso,
 profumo miele

PESO SPECIFICO

985 - 1025 g/l

pH TAL QUALE

10.5 ± 0.5

pH SOL. 1%

8.5 ± 0.5

SOSTANZA ATTIVA

6.5 ± 0.5

TEMP. DI STOCCAGGIO

luogo asciutto, tra 5 e 35°C

composizione chimica

Inf. a: 5% tensioattivi non ionici, saponi, EDTA sale sodico, Profumo

Regolamento Detergenti 648/2004/CE

Il preparato contiene tensioattivi conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel Regolamento Detergenti EU (648/2004/CE).

Informazioni di sicurezza

il preparato, secondo le normative vigenti in materia di pericolosità ed etichettatura, non è classificato pericoloso. Se ne consiglia tuttavia una manipolazione accorta, evitando un contatto prolungato e diretto con la pelle e con gli occhi. Non ingerire e tenere fuori della portata dei bambini.

USO e DOSI:

- diluire dal 2 al 3% in acqua. Utilizzabile con carrello/mop ben strizzato.

NON NECESSITA DI RISCIAQUO.

etichettatura di pericolosità

non prevista.

confezioni

flacone ml 1000

dati di sicurezza

scheda di sicurezza su richiesta.

16

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. Rev. 03 Ed. 05/04

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

MANIBEL

DESCRIZIONE:

Pasta detergente lavamani ad elevata capacità sgrassante. Pulisce a fondo le mani imbrattate di olii, grasso, vernice, ecc. L'azione emulsionante è potenziata dalla base abrasiva.

SETTORI D'IMPIEGO:

Autofficine, gommisti, autolavaggi, fai da-te, artigianato ed industrie in genere.

MODALITA' D'USO:

NON BAGNARE preventivamente le mani. Prelevare la quantità di pasta desiderata sul palmo della mano e sfregare energicamente. Inumidire le mani e continuare a sfregare. Risciacquare con cura.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Pasta abrasiva
COLORE	Nocciola
ODORE	Agrumato
PH	9.0 ± 0.5

COMPOSIZIONE CHIMICA:

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITA'	N° CAS
AQUA	SOLVENTE	7732-18-5
PUMICE	ABRASIVO	1332-09-8
WOOD POWDER	ABRASIVO - ASSORBENTE	9004-34-6 9005-53-2 9025-56-3
STEARIC ACID	EMULSIONANTE ANIONICO GELIFICANTE	57-11-4
DODECYLBENZENE SULFONIC ACID	TENSIOATTIVO ANIONICO	27176-87-0
SODIUM CARBONATE	AUSILIARIO - SAPONIFICANTE	497-19-8
BENTONITE	VISCOSIZZANTE SOSPENSIVANTE	1302-78-9

12

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITA'	N° CAS
SODIUM LAURETH SULFATE	TENSIOATTIVO ANIONICO	9004-82-4
SODIUM SULFATE	VISCOSIZZANTE	7757-82-6
ETHANOLAMMINE	NEUTRALIZZANTE	141-43-5
SODIUM CHLORIDE	VISCOSIZZANTE	7647-14-5
PARFUM	PROFUMO	
SODIUM BENZOATE	CONSERVANTE	532-32-1
DMDM HYDANTOIN	CONSERVANTE	6440-58-0
C.I. 19140	COLORE	1934-21-0

ALTRE INFORMAZIONI:

Le prove di stabilità garantiscono che, dopo 36 mesi, non si riscontrano variazioni apprezzabili rispetto alle caratteristiche chimico fisiche standard.

Tutte le nostre formulazioni sono nel pieno rispetto delle legislazioni nazionali e comunitarie sui prodotti cosmetici.

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 03 Ed. 02/11

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

CLEAN SOAP ANTIBATTERICO

DESCRIZIONE:

Detergente liquido a pH neutro contenente TRICLOSAN, specifico antibatterico, che aiuta a proteggere la pelle da germi e batteri. Clean soap assicura massima igiene e morbidezza della pelle giorno dopo giorno.

SETTORI D'IMPIEGO:

Igiene Personale

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPECTO	Liquido viscoso
COLORE	Verde perlato
ODORE	Profumato
PESO SPECIFICO	1.010 ± 0.01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
pH	6 ± 0.5
VISCOSITÀ	3500 ± 500 cps
BIODEGRADABILITÀ	Superiore al 90%

COMPOSIZIONE CHIMICA:

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITÀ'	N° CAS
AQUA	SOLVENTE	7732-18-5
SODIUM LAURETH SULFATE	TENSIOATTIVO ANIONICO	9004-82-4 (generico)
COCAMIDE DEA	TENSIOATTIVO NON IONICO VISCOSIZZANTE	68603-42-9 61791-31-9
PROPYLENE GLICOL	UMETTANTE/ SOLVENTE	57-55-6
SODIUM CHLORIDE	ADDITIVO REOLOGICO	7647-14-5
COCAMIDOPROPYL BETAINE	TENSIOATTIVO ANFOTERO	61789-40-0

18

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITA'	N° CAS
TRITICUM VULGARE GLUTEN	PROTETTIVO RIPROTEINIZZANTE	8002-80-0
POLYQUATERNIUM 7	CONDIZIONANTE	26590-05-6
TRICLOSAN	ANTIMICROBICO	3380-34-5
STYRENE / ACRYLATES COPOLYMER COCO GLUCOSIDE	MISCELA OPACIZZANTE	9003-53-6 151-21-3
COCO GLUCOSIDE GLYCOL DISTEARATE GLYCERIN	MISCELA PERLANTE	141464-42-8 91031-31-5 56-81-5
TETRASODIUM EDTA	ANTIOSSIDANTE/ SEQUESTRANTE	62-02-8
CITRIC ACID	AGENTE TAMPONE/ CHELANTE	77-92-9
PARFUM	PROFUMO	N.A.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE & METHYLISOTHIAZOLINONE	CONSERVANTI	26172-55-4 2668-20-4
C.I. 19140 (YELLOW) C.I. 42051 (BLUE) C.I. 28440 (BLACK)	COLORANTI	1934-21-0 3536-49-0 2519-30-4

MODALITA' D'USO:

Erogare 1 o 2 dosi sulle mani inumidite.

Sfregare per bene tutta la superficie delle mani.

Per un miglior risultato sanitizzante, sfregare attivamente per almeno 10 secondi.

Risciacquare con cura.

ALTRE INFORMAZIONI:

Le prove di stabilità garantiscono che, dopo 36 mesi, non si riscontrano variazioni apprezzabili rispetto alle caratteristiche chimico fisiche standard.

Tutte le nostre formulazioni sono nel pieno rispetto delle legislazioni nazionali e comunitarie sui prodotti cosmetici.

18

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. Rev. 03 Ed. 02/03

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

MANIGUARD DELICATO

DESCRIZIONE:

Detergente liquido per le mani a pH eudermico, formulato con tensioattivi pregiati, molto delicati per la pelle. Maniguard Delicato contiene proteine vegetali ad alto peso molecolare, particolarmente protettive verso la cute.

SETTORI D'IMPIEGO:

Locali pubblici, comunità ed industrie.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Liquido viscoso
COLORE	Azzurro Opaco
ODORE	Profumato
PESO SPECIFICO	1.01 ± 0.01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
pH	6.0 ± 0.5
VISCOSITÀ	1750 ± 250 cps
BIODEGRADABILITÀ	superiore al 90%

COMPOSIZIONE CHIMICA:

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITA'	N° CAS
AQUA	SOLVENTE	7732-18-5
SODIUM LAURETH SULFATE	TENSIOATTIVO ANIONICO	9004-82-4 (generico)
SODIUM CHLORIDE	ADDITIVO REOLOGICO	7647-14-5
COCAMIDOPROPYL BETAINE	TENSIOATTIVO ANFOTERO	61789-40-0
TRITICUM VULGARE GLUTEN	PROTETTIVO RIPROTEINIZZANTE	8002-80-0
POLYQUATERNIUM 7	CONDIZIONANTE	26590-05-6
STYRENE / ACRYLATES COPOLYMER	MISCELA OPACIZZANTE	9003-53-6 (generico)

INGREDIENTI DENOMINAZIONE INCI	FUNZIONALITA'	N° CAS
TETRASODIUM EDTA	CHELANTE	64-02-8
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE & METHYLISOTHIAZOLINONE	CONSERVANTI	26172-55-4 2668-20-4
PARFUM	PROFUMO	
CITRIC ACID	AGENTE TAMPONE/ CHELANTE	77-92-9
C.I. 42051 (BLUE)	COLORANTE	3536-49-0

ALTRE INFORMAZIONI:

Le prove di stabilità garantiscono che, dopo 36 mesi, non si riscontrano variazioni apprezzabili rispetto alle caratteristiche chimico fisiche standard.

Tutte le nostre formulazioni sono nel pieno rispetto delle legislazioni nazionali e comunitarie sui prodotti cosmetici.

A richiesta è disponibile il test clinico di tollerabilità cutanea del prodotto.

19

Scheda Tecnica del prodotto

ReLab. Rev. 03 Ed. 06/10

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

LAVAINCERA

DESCRIZIONE:

In un'unica operazione pulisce ed incera i pavimenti, proteggendoli dall'usura e dall'acqua. Ideale su marmo, piastrelle, linoleum, legno verniciato (non usare su legno non verniciato). Usato concentrato incera e protegge i pavimenti.

SETTORI D'IMPIEGO:

Casa, Uffici, Enti Pubblici ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

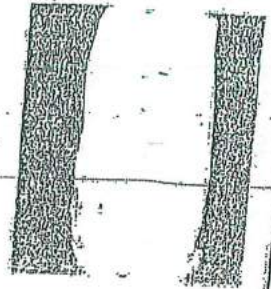
ASPETTO	Emulsione liquida
COLORE	Lattescente
ODORE	Profumato
PESO SPECIFICO	1,000 ± 0,005 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Disperdibile
PH	6,5 ± 0,5
CARATTERE CHIMICO	Antionico - Non Ionico
BIODEGRADABILITÀ	Superiore al 90%.

MODALITÀ D'USO

Per pulizia giornaliera:
Versare Lavaincera in un secchio d'acqua (25-50 ml per ogni litro d'acqua).
Immergere uno straccio, strizzarlo e passarlo sul pavimento.
Le superfici trattate asciugandosi si autolucidano.

Usato come cera:
Applicare un poco di prodotto puro sulla superficie.
Stendere con uno straccio umido.
Lasciar asciugare e ripassare con lucidatrice.

**PRODOTTO SPRAY PER LA CURA E LA PROTEZIONE DI MOBILI E SUPERFICI
IN LEGNO**



- Pronto pulisce, protegge e dona un immediato splendore senza strofinare.
- Fissa la polvere sul panno evitando che si sollevi. Rende la superficie più brillante sulla quale la polvere si deposita meno rapidamente.
- Elimina velocemente strature e impronte delle dita.
- Pronto all'uso facile da usare.

Superfici di applicazione:

Tutti i mobili o superfici in legno verniciato o trattato a cera, oggetti in pelle naturale o sintetica ecc.

MODALITÀ D'USO:

Spruzzare direttamente sulle superfici da una distanza di 15 cm. Passare un panno pulito e morbido. Per superfici di piccole dimensioni spruzzare direttamente sul panno.

Potere coprente:

160 mq per bombola.

Incompatibilità:

Mobili a rifinitura opaca o satinati che diventerebbero lucidi.

Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE		CLASSIFICAZIONE E SICUREZZA	
Contiene: tensioattivi non-ionici, distillati di petrolio, siliconi, cere.		Classificazione: Non classificato	
- Umidità e sostanze volatili a 105°C	80-95%	LD 50: > 2 gr/kg.	
- Sostanze solubili in alcool	4-6%	Occhi: In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico.	
- pH l.q. a 20°C	7	Pelle: In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico.	
- Peso specifico a 20°C	0,835		
INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (ADR): Limitate quantità di 1950			
Frase da riportare in bottiglia: Limitate quantità di aerosol 1950, 2.5 A ADR			

CONFEZIONI:

CODICE:

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. Rev. 01 Ed. 06/11

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

IP 30 SGRASSATORE

DESCRIZIONE:

Detergente liquido multiuso di colore giallo paglierino leggermente profumato agli agrumi, Prodotto altamente detergente, a schiuma controllata, capace di eliminare qualsiasi macchia, anche la più ostinata da superfici in plastica, gomma, finta pelle, superfici dure, verniciate, metalli, ecc.

SETTORI D'IMPIEGO:

Dato la sua particolarità di essere un detergente universale, e quindi ideale per pulire quasi tutte le superfici, è impiegabile in tutti i settori dell'industria (anche quella alimentare), comunità, uffici pubblici, imprese di pulizia.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Liquido limpido
COLORE	Giallino
ODORE	Leggero di agrumi
PESO SPECIFICO	1,010 ± 0,01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
PH	11,5 - 12,0
CARATTERE CHIMICO	Anionico - non ionico
BIODEGRADABILITÀ	Superiore al 90%

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene (Reg. Detergenti CE n° 648/2004): <5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sapone, fosfati, limonene.

MODALITÀ D'USO:

Applicare servendosi di uno spruzzatore o una spugna o uno straccio.
Se necessario attendere qualche istante, sfregare e risciacquare.

Scheda Tecnica del prodotto

ReLab. Rev. 01 Ed. 06/11

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

IP 62 PAVIMENTI OXYFRESH

DESCRIZIONE:

Detergente alcolico profumato, per la pulizia profonda, senza lasciare aloni, di tutte le superfici dure lavabili. Insostituibile su superfici dure lucide quali: plastica, formica, ceramica, grès porcellanato e pavimenti in genere.

Può essere utilizzato anche su pavimenti trattati con cere polimeriche autolucidanti.

Lascia nell'ambiente un gradevole e fresco profumo di pulito.

Non necessita di risciacquo.

SETTORI D'IMPIEGO:

Casa, alberghi, ristoranti, bar, uffici, sale cinematografiche, ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

<i>ASPETTO</i>	Liquido limpido
<i>COLORE</i>	Azzurro
<i>ODORE</i>	Fresco / ossigenato
<i>PESO SPECIFICO</i>	0.990 ± 0.01 g/ml
<i>SOLUBILITÀ IN ACQUA</i>	Completa in ogni rapporto
<i>PH</i>	9.0 ± 0.5
<i>CARATTERE CHIMICO</i>	Non ionico - anionico

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene (Reg. Detergenti CE n° 648/2004): <5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, profumo, benzilemilformale, butylphenyl methylpropional, citronellol, geraniol, hexyl cinnamal.

MODALITÀ D'USO:

La diluizione media consigliata è compresa tra : 1% - 3% in acqua (50-150 ml in 5 litri d'acqua).

Passare con mop a frangia o lineare oppure con panni pavimenti imbevuti di tale soluzione.

Non occorre risciacquare.

AVVERTENZE:

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Scheda tecnica – Alcool 500 ml90°

Codice **D 10**

CARATTERISTICHE COMMERCIALI

Codice EAN	8033389270100
Identificazione lotto	Lotto -- sw --- anno

IMBALLO PRIMARIO

Flacone: Materiale/Colore	PEHD - trasparente
Tappo: Tipologia/Colore	Salvabimbo con spruzzo - rosso
Peso Tappo (gr.)	1.8
Dim. totali (h x d) in cm	24 x 7,5
Peso imballo vuoto (gr.)	42
Peso imballo compl. (gr.)	570

FORMULAZIONE

Componente	Alcool etilico
Componenti minori	Denaturanti generali di stato

CARATTERISTICHE ETICHETTA

Materiale	Carta Patinata
Dimensioni (L x h)	9,2 x 7.2 cm
Peso (gr.)	1

IMBALLO SECONDARIO

Materiale	Cartone
Descrizione	TMT/343/B

24

Dim. (LxPxH) in cm	34 x 25 x 29
Pz. Flaconi x imballo	24
Peso imballo vuoto (gr.)	300
Peso imb. completo (Kg)	10,50

PALLETIZZAZIONE

Tipo Pallet	EPAL
Tipo Imballo	Cartone
N° imballi x strato	10
N° strati	5
Totale imballi Peso	50
Pallet - Altezza cm	160
Volume Pallet (m ³)	1,28

Nota per l'utente

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

La Sovrana di Virzo Alfredo
Via Colle, 102
80049 – Somma Vesuviana (NA)

24

Scheda dati di sicurezza conforme alla direttiva 2001/58/CE

Prodotto: AMMONIACA

1. Identità del preparato e della società	<p>1.1 Identificazione del preparato: TERS AMMONIACA</p> <p>1.2 Identificazione della società: CHIMIPLAST Srl Indirizzo: Via Tiberio Claudio felice 2/4, 84131, SALERNO Tel. e Fax: 089 301389 - 089 301242</p> <p>1.3 Telefono di emergenza: Centro Antiveneni Niguarda (+39) 02 66101029</p>
2. Composizione della preparazione - Informazione sui componenti	Soluzione di IDROSSIDO DI AMMONIO 28%, non superiore al 6 % Indicato per la pulizia di pavimenti, lavandini, WC, e qualsiasi superficie dura.
3. Identificazione dei pericoli	<p>3.1 Rischi per la salute: Il prodotto è una sostanza irritante. Il contatto con gli occhi e la pelle può provocare irritazione. Se ingerito è fortemente irritante per le prime vie respiratorie</p> <p>3.2 Rischi per l'ambiente: Il prodotto non è classificabile come pericoloso per l'ambiente ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e successivi adeguamenti (Dir. CEE 79/831 e 91/325). Il prodotto non è inquinante se usato secondo le istruzioni indicate sull'etichetta.</p> <p>3.3 Altri: Il prodotto è un acido e reagisce con gli alcali o con gli acidi.</p>
4. Misure di primo soccorso	<p>4.1 In caso di inalazione: aerare l'ambiente; allontanare il soggetto dal luogo di emissione.</p> <p>4.2 In caso di contatto con la pelle: il prodotto può causare irritazioni. Rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati e lavare abbondantemente con acqua e sapone.</p> <p>4.3 In caso di contatto con gli occhi: lavare gli occhi immediatamente ed a lungo con acqua corrente. Chiedere assistenza medica ove necessaria.</p> <p>4.4 In caso di ingestione: il prodotto può causare irritazioni della bocca e dell'esofago. Se accidentalmente ingerito somministrare acqua. Non indurre il vomito. Chiamare un medico e mostrare l'etichetta.</p>
5. Misure antincendio	<p>Il prodotto non presenta rischi di accensione.</p> <p>5.1 Mezzi di spegnimento adatti: CO2, polvere, estinguente a secco, acqua nebulizzata</p> <p>5.2 Mezzi di spegnimento inadatti: nessuno in particolare.</p>
6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale	Irrorare con molta acqua e usare protezioni adeguate.
7. Manipolazione e stoccaggio	Mantenere in luogo fresco e asciutto, al riparo della luce diretta del sole. Manipolare con cura e conservare dai 5°C ai 40°C.
8. Controllo dell'esposizione - Protezione individuale	8.1 Protezione delle mani: usare guanti da cucina. Non sono previste misure specifiche.
9. Proprietà fisiche e chimiche	<p>9.1. Informazioni generali Aspetto: liquido incolore Odore: pungente caratteristico</p> <p>9.2 Dati rilevanti ai fini della sicurezza pH: 12/13 Punto/intervallo di ebollizione: 100°C Solubilità (idrosolubilità): solubile in acqua</p> <p>Non miscelare con candeggina o acidi (emissione gas tossici).</p>
10. Stabilità e reattività	<p>In condizioni normali è stabile.</p> <p>10.1 Condizioni da evitare: non utilizzare insieme a sostanze alcaline o acide.</p>
11. Informazioni tossicologiche	Nocivo per ingestione. Altre non conosciute.
12. Informazioni ecologiche	12.1 Biodegradabilità: Il prodotto è naturalmente biodegradabile.
13. Considerazioni sullo smaltimento	Ove fosse necessario smaltire in luoghi e modi autorizzati in osservanza delle leggi vigenti.
14. Informazioni sul trasporto	Merce non pericolosa.
15. Informazioni sulla normativa	<p>15.1 Classificazione secondo la direttiva CEE: Non disperdere il contenitore nell'ambiente.</p> <p>15.2 Simboli, Frasi R, Frasi S: Xi Irritante R36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle R37 Irritante per le vie respiratorie S2 Conservare fuori della portata dei bambini S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) S50 Non mescolare con candeggina o con altri prodotti per la pulizia della casa.</p>
16. Altre informazioni	<p>Le informazioni qui contenute sono basate sulle conoscenze in nostro possesso e ritenute corrette, alla data di emissione della scheda, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto.</p> <p>L'Azienda non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni degli acquirenti, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri o in caso di rivendite non autorizzate da parte di dettaglianti a causa di carenze di informazioni destinate ai consumatori finali.</p>



HACCP

K 750

Sgrassante ad alta alcalinità

Generalità

K 750 è un pulitore ad alta alcalinità dotato di un elevato potere sgrassante.

K 750 scioglie e solubilizza tutti gli accumuli di grasso di origine animale, vegetale o minerale.

Campi di applicazione

K 750 è indicato per la pulizia gravosa di superfici molto sporche di olio, morchia e grasso. K 750 è estremamente efficace per sgrassare pavimenti e pareti di:

- officine
- industrie metalmeccaniche
- macelli
- salumifici
- industrie alimentari

ALTA ALCALINITÀ'

ALTA EFFICACIA

Modalità d'impiego

K 750 può essere applicato con macchina monospazzola, lavasciuga o idropulitrice.

K 750 si impiega diluito con acqua in percentuale variabile dall'1 al 3 % (100 -300 ml di K 750 su 10 litri di acqua) a seconda del grado di sporco da eliminare.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	tensioattivi anionici e non ionici, Sali alcalini, sequestranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente giallo verde
PROFUMO	inodore
PESO SPECIFICO	1,2
ATTIVO	29%
pH tal quale	14
pH in soluzione d'uso	13,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

LINEA PULIZIA DI BASE

Pag. 1/2



Prodotti chimici
per le pulizie
professionali

KITER S.r.l. Via Assiano 7/B
20019 Settimo Milanese (MI)
ITALY - info@kiter.it - www.kiter.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

26

K 750

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito. In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Contattare immediatamente un medico.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti *in* gomma
o PVC



4 canestri da 3 lt.
Taniche da 20 lt.



Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. Rev. 02 Ed. 04/06

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

PULISCITUTTO SPECIAL UNIVERSALE

DESCRIZIONE:

Manutentore universale rapido sgrassante e lucidante.
 Detergente liquido energico e sicuro senza risciacquo, ad elevato potere sgrassante.
 Ideale per l'eliminazione di sporco e macchie d'inchiostro, pennarello o biro da scrivanie, piastrelle, ceramica, formica, plastica, vetro, elettrodomestici, interni d'auto, acciaio inox, infissi, apparecchi telefonici, terminali video, cappe, filtri e tutte le superfici lavabili.

SETTORI D'IMPIEGO:

Auto, industria e comunità.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Liquido limpido
COLORE	Giallino, fluorescente
ODORE	Solventi profumati
PESO SPECIFICO	0,985 ± 0,01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
PH	12,0 ± 0,5
CARATTERE CHIMICO	Non ionico
BIODEGRADABILITÀ	Superiore al 90%

MODALITÀ D'USO:

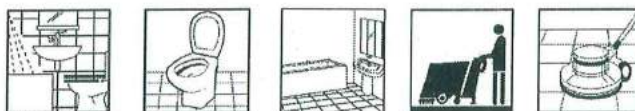
Servendosi di una pompetta, spruzzare omogeneamente il prodotto sulla superficie da pulire da una distanza di 20-25 cm. Passare con un panno morbido ed asciutto. Non necessita di risciacquo. Su macchie d'inchiostro persistenti, lasciare agire per 20-30 secondi. Per la pulizia di tastiere di computer, è consigliabile inumidire un panno e poi strofinare, onde evitare infiltrazioni di prodotto.

AVVERTENZE:

Verificare con prova preliminare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare in un angolo nascosto.

27

0019



PRING

Disincrostante acido rapido per pulizie giornaliere e periodiche

Generalità

PRING è un detergente disincrostante a bassa schiuma a base di acido fosforico, esente da acido cloridrico.

PRING è utilizzato su tutte le superfici resistenti agli acidi, gli articoli sanitari, i pavimenti e le pareti sia per la manutenzione quotidiana rapida con effetto anticalcare preventivo sia per pulizie gravose.

PRING ha una elevata azione disincrostante e rimuove le incrostazioni più pesanti di calcare e ruggine lasciando le superfici pulite e brillanti.

PRING è leggermente viscoso e aderisce alle superfici verticali.

PRING non contiene profumi, non emette esalazioni e vapori nocivi e può essere usato anche in ambienti e superfici HACCP.

Campi di applicazione

PRING è utilizzato per la manutenzione giornaliera e le pulizie di fondo periodiche di lavelli, articoli sanitari, WC, docce, ceramica, pavimenti resistenti agli acidi, gres, gres porcellanato, cotto, cemento e superfici in acciaio inox.

Modalità d'impiego

Manutenzione quotidiana di lavelli e sanitari: diluire all'1-2% (100-200 ml per 10 lt. di acqua), applicare con panno o spugna e risciacquare.

Pulizia rapida quotidiana di WC e orinatoi: spruzzare puro sulla superficie e risciacquare.

Pulizia quotidiana di pavimenti a mano o con monospazzola o lavasciuga: diluire all'1% (100 ml su 10 lt. di acqua) e applicare con mop o a macchina, risciacquare.

Manutenzione periodica di lavelli e sanitari: applicare puro con panno o spugna, strofinare e risciacquare.

Pulizia periodica di WC e orinatoi: spruzzare puro, strofinare con spugna abrasiva, lasciare agire qualche minuto, risciacquare.

Pulizia di fondo di pavimenti a mano o con monospazzola o lavasciuga: diluire PRING al 3-5% (300-500 ml su 10 lt. di acqua), applicare con mop o a macchina, risciacquare.

Dopo l'uso risciacquare sempre con cura.

Attenzione: un tempo di contatto prolungato può danneggiare le superfici. Non usare su marmo e pietre calcaree. Su superfici smaltate, verniciate, cromate e metalli teneri usare con cautela e in concentrazione massima dello 0,5%, risciacquando accuratamente. Non utilizzare su parquet o sughero.

**RAPIDO
IMPIEGO
UNIVERSALE
ADERISCE ALLE
SUPERFICI
VERTICALI**

PRING

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	acido fosforico, tensioattivi non ionici, anticorrosivi, addensanti
ASPETTO FISICO	liquido leggermente viscoso verde
PROFUMO	inodore
PESO SPECIFICO	1,09
ATTIVO	20%
pH tal quale	0 - 0,5
pH in soluzione d'uso	1,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori Informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.

In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza

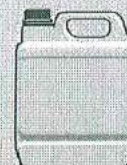


Guanti in gomma
o PVC



4 canestri da 5 lt.

12 flaconi da 1 lt.



ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
Non miscelare con altri prodotti (es.: candeggina, soda caustica).

28



Scheda tecnica – Alcool 1000ml90°

Codice D10

CARATTERISTICHE COMMERCIALI

Codice EAN	8033389270100
Identificazione lotto	Lotto -- sw --- anno

IMBALLO PRIMARIO

Flacone: Materiale/Colore	PEHD - trasparente
Tappo: Tipologia/Colore	Salvabimbo con spruzzo - rosso
Peso Tappo (gr.)	1.8
Dim. totali (h x d) in cm	24 x 7,5
Peso imballo vuoto(gr.)	42
Peso imballo compl. (gr.)	570

FORMULAZIONE

Componente	Alcool etilico
Componenti minori	Denaturanti generali di stato

CARATTERISTICHE ETICHETTA

Materiale	Carta Patinata
Dimensioni (L x h)	9,2 x 7.2 cm
Peso (gr.)	1

IMBALLO SECONDARIO

Materiale	Cartone
Descrizione	TMT/343/B

29

Dim. (LxPxH)in cm	34 x 25 x 29
Pz.Flaconi x imballo	12
Peso imballo vuoto(gr.)	300
Peso imb. completo(Kg)	10,50

PALLETIZZAZIONE

Tipo Pallet	EPAL
Tipo Imballo	Cartone
N° imballi x strato	10
N° strati	5
Totale imballi Peso	50
Pallet - Altezza cm	160
Volume Pallet (m ³)	1,28

Nota per l'utente

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

La Sovrana di Virzo Alfredo
Via Colle, 102
80049 – Somma Vesuviana (NA)

Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. Rev. 01 Ed. 06/11

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

IP 10 VETRI

DESCRIZIONE:

Detergente liquido senza risciacquo a base di tensioattivi anionici dotati d'eccellente capacità penetrante ed emulsionante dello sporco.
Non lascia aloni, ed è ideale dove non è possibile risciacquare con acqua.

SETTORI D'IMPIEGO:

È particolarmente indicato per il lavaggio dei vetri. Trova impiego nella pulizia di ogni tipo di superficie piastrellata, in formica, marmo lucido, plexiglass ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Liquido limpido
COLORE	Verdino
ODORE	Profumato
PESO SPECIFICO	0.990 ± 0.01 g/ml
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa in ogni rapporto
PH	9,5 - 10,0
CARATTERE CHIMICO	Anionico - non ionico

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene (Reg. Detergenti CE n° 648/2004): <5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, profumo, benzil emilformale.

MODALITÀ D'USO:

Spruzzare sulle superfici da pulire e passare con un panno pulito

30

0044

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Powerfix

Data di stampa: 05.04.2011

Numero del materiale: J4005_sd

Pagina 1 di 6

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Powerfix

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente per pulizia di fondo a base acida molto attivo

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: JOHANNES KIEHL KG
Indirizzo: Robert-Bosch-Str. 9
Città: D-85235 Odelzhausen
Casella postale: 15
D-85233 Odelzhausen
Telefono: +49 8134 9305.0
E-Mail: joachim.dr-gross@kiehl-group.com
Persona da contattare: Dott. Joachim Groß
Dipartimento responsabile: Notrufnummer für deutschsprachige Länder: +49/89/19240
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145
Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,
Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36
Telefax: +49 8134 6466
Telefono: +49 8134 9305-36

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Indicazioni di pericolo : Corrosivo

Frase "R":

Provoca ustioni.

Elementi dell'etichetta

Simboli di avvertimento: C - Corrosivo



C - Corrosivo

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Acido fosforico

Frase R

34 Provoca ustioni.

Frase S

51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

31

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

(secondo 648/2004/CE)

0338

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Powerfix

Data di stampa: 05.04.2011

Numero del materiale: J4005_sd

Pagina 2 di 6

Miscela

Caratterizzazione chimica

tensioattivi non ionici <5%, acidi inorganici, acidi organici, Inibitore di corrosione, coloranti, profumi (Amylcinnamal, Citronello, Methylpropanal)

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
231-633-2	Acido fosforico	15 - 20 %
7664-38-2	C R34	
015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314	
231-595-7	Acido cloridrico	1 - 5 %
	C, Xi R34-37	
017-002-01-X	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335	
500-241-6	i-C13-Alchilpoliglicoleteri grassi 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	

Lettera della frasi R e H: vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

In seguito ad inalazione

non pericoloso se inalato

In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito. Consultare un medico.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Idonei mezzi estinguenti

È possibile usare tutti i tipi di materiale antincendio.

Ulteriori dati

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

34

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Powerfix

Data di stampa: 05.04.2011

Numero del materiale: j4005_sd

Pagina 3 di 6

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Precauzioni ambientali

Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Sciacquare con molta acqua.

Riferimento ad altre sezioni

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Non conservare insieme a alcali

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Non rimettere mai il materiale non utilizzato nell'imballo originale.

Tenere in luogo ben ventilato.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Valori limite di soglia adottati

N. CAS	Nome chimico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoria	Provenienza
7664-38-2	Acido ortofosforico	-	1		TWA (8 h)	
		-	2		STEL (15 min)	

Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

Non richiesto.

Misure generali di protezione ed igiene

Prassi generale di igiene industriale.

Protezione delle mani

Guanti di protezione

Raccomandazione: Guanti in lattice naturale con percentuale di lattice di policloropreni e uno spessore di 0,6 mm garantiscono una protezione di almeno 8 ore (corrisponde a un grado di permeabilità 6 secondo la norma europea DIN/EN 374) e una resistenza al gonfiamento di < 15%.

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione con schermi laterali



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Powerfix

Data di stampa: 05.04.2011

Numero del materiale: j4005_sd

Pagina 4 di 6

Controllo dell'esposizione ambientale

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: rosso
Odore: gradevole

Valore pH (a 20 °C):

Metodo di determinazione
<1 K-QP1012C

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: <0 °C
Punto di ebollizione: >78 °C
Punto di infiammabilità: >60 °C
Temperatura di accensione: >200 °C
Densità (a 20 °C): 1,13 g/cm³ K-QP1012E
Idrosolubilità:
(a 20 °C) completamente miscibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Non esporre a temperature superiori a 35 °C.

Materiali incompatibili

Basi

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Ulteriori Informazioni

Non mescolare con altri detersivi o prodotti chimici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Ulteriori dati per le analisi

Classificazione secondo la Direttiva Europea 1999/45/CE sulla classificazione dei preparati pericolosi.

Ulteriori dati

Il prodotto causa bruciori agli occhi, alla pelle e alle mucose. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute da esposizione prolungata se ingerito.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo. I tensioattivi contenuti soddisfano le esigenze richieste dal Regolamento n. 648/2004/CE relativo ai detersivi.

Ulteriori dati

Ossigeno chimico richiesto (COD) 150 mg O₂/g.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

34

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Powerfix

Data di stampa: 05.04.2011

Numero del materiale: j4005_sd

Pagina 5 di 6

Metodi di trattamento dei rifiuti**Informazioni sull'eliminazione**

Svuotare a fondo il contenitore. Non versare i resti del prodotto nello scarico in quantità elevate.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID**

Numero UN:	3264
Nome di spedizione dell'ONU:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. Acido fosforico-Soluzione di acido muriatico (soluzione)
Classi di pericolo connesso al trasporto:	8
Gruppo di imballaggio:	III
Etichette:	8
Codice di classificazione:	C1
Disposizioni speciali:	274
Quantità limitate (LQ):	LQ7
Categoria di trasporto:	3
Numero pericolo:	80
Codice restrizione tunnel:	E

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

E1

**Trasporto per nave**

Numero UN:	3264
Nome di spedizione dell'ONU:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. Phosphoric-acid / Hydrochloric-acid (solution)
Classi di pericolo connesso al trasporto:	8
Gruppo di imballaggio:	III
Etichette:	8



Marine pollutant:	no
Disposizioni speciali:	223, 274
Quantità limitate (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-B

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

E1

3

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Powerfix

Data di stampa: 05.04.2011

Numero del materiale: j4005_sd

Pagina 6 di 6

Trasporto aereo

Numero UN/ID: 3264
Nome di spedizione dell'ONU: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
Phosphoric-acid / Hydrochloric-acid (solution)
Classi di pericolo connesso al trasporto: 8
Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 8



Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 852
Max quantità IATA - Passenger: 5 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 856
Max quantità IATA - Cargo: 60 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E1
Y841

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

22 Nocivo per ingestione.
34 Provoca ustioni.
37 Irritante per le vie respiratorie.
41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page.



K 330

Disincrostante detartrante ad alta concentrazione

Generalità

K 330 è un disincrostante acido tamponato altamente concentrato, adatto per eliminare le incrostazioni più difficili di calcare e cemento dalle superfici resistenti agli acidi.

Campi di applicazione

K 330 è utilizzato principalmente per:

- rimuovere incrostazioni di gesso, calce e cemento, dovute all'esecuzione di lavori di muratura, da pavimenti resistenti agli acidi;
- eliminare le efflorescenze bianche dai pavimenti in cotto e grès;
- pulire a fondo i pavimenti industriali in cemento aprendone i pori per prepararli a trattamenti di protezione e antipolvere;
- eliminare macchie e incrostazioni di ruggine da tutte le superfici resistenti agli acidi;
- disincrostante serpentine, tubazioni, caldaie, betoniere, chiglie di navi.

Modalità d'impiego

Diluire K 330 in acqua alla percentuale variabile dal 2 al 20% (200 ml-2 litri ogni 10 litri d'acqua), in funzione del grado di incrostazione da rimuovere.

K330 si utilizza per pulizie manuali o ad immersione di attrezzi e parti smontabili, pulizie a ricircolo (C.I.P.) di impianti e macchinari, pulizie a spruzzo di impianti, pulizia di fondo dei pavimenti a mano con mop e carrello strizzatore o con monospazzola.

Prima dell'utilizzo del prodotto, effettuare una prova preventiva per verificare la resistenza della superficie alla corrosione acida.

Dopo l'uso, risciacquare immediatamente e abbondantemente più volte con acqua e neutralizzare la superficie con una soluzione al 2% di EUSTRIP.

Tempi di contatto prolungati possono danneggiare le superfici.

Non utilizzare K 330 su marmo, pietre calcaree, pietre lucidate a piombo, alluminio, cromature, metalli teneri.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	acidi inorganici forti, tensioattivi non ionici, agenti anticorrosivi
ASPETTO FISICO	liquido trasparente marroncino
PROFUMO	caratteristico
PESO SPECIFICO	1,18
ATTIVO	35 %
pH tal quale	0
pH in soluzione d'uso	1 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

LINEA PULIZIA DI BASE

32

K 330

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma
o PVC

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
Non miscelare con altri detergenti.

Esenzione ADR

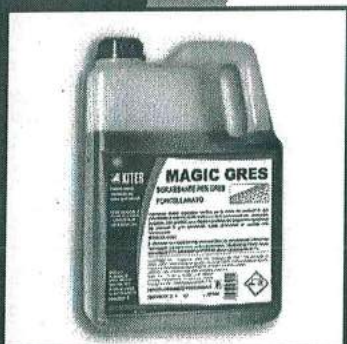
Il prodotto K 330 (Classe 8, C1, PG III ADR) in cartone 4x3 litri è in regime di esenzione totale (1.1.3.4 ADR); questo comporta l'esecuzione da qualsiasi obbligo ADR (iscrizione nel DDT, camion ADR, autista con patentino ADR, consegna delle schede di trasporto). Non ci sono inoltre limiti nelle quantità massime trasportabili.



4 canestri da 3 lt.



LINEA PULIZIA DI BASE



MAGIC GRES

Sgrassante per superfici microporose e grès porcellanato

Generalità

MAGIC GRES è uno sgrassante alcalino superattivo, specifico per la pulizia dei pavimenti in grès porcellanato e resistenti agli alcali posizionati in ambienti ad alto traffico ed esposti a facile sporcamento.

Può essere utilizzato per la pulizia giornaliera, periodica e di fondo.

Grazie alla combinazione sinergica di sostanze alcaline, tensioattivi e solventi idrosolubili, MAGIC GRES risolve il problema del progressivo ingrigimento dei pavimenti in grès porcellanato dovuto all'accumulo di sporcizia nelle microporosità. MAGIC GRES ha un elevato potere distaccante e sospensivante di tutti i tipi di sporco, non lascia residui oleosi, sbianca la superficie restituendo al pavimento il suo aspetto originale, non è schiumogeno e può essere utilizzato con lavasciuga.

Campi di applicazione

MAGIC GRES è utilizzato in ipermarkets, magazzini, uffici pubblici, aeroporti, stazioni per la pulizia di fondo e la manutenzione quotidiana delle superfici in grès porcellanato soggette a traffico intenso. MAGIC GRES può essere applicato sia manualmente con mop, che con monospazzola o lavasciuga equipaggiate con disco rosso o verde o in microfibra.

MAGIC GRES può essere inoltre impiegato per sgrassare pavimenti industriali duri (cemento, grès) fortemente incrostati.

EFFETTO SBIANCANTE ADATTO PER LAVASCIUGA

Modalità d'impiego

Per pulizie di fondo con monospazzola e disco in microfibra: diluire con acqua al 3-5% (300- 500 ml di MAGIC GRES per 10 litri d'acqua).

Per la manutenzione quotidiana: diluire con acqua allo 0,5-1% (50-100 ml di MAGIC GRES per 10 litri d'acqua), secondo il grado di sporco da eliminare.

Per l'uso con lavasciuga: diluire con acqua all'1,5 % (150 ml di MAGIC GRES per 10 litri d'acqua), preparare la soluzione direttamente nel serbatoio della macchina lavasciuga, distribuirla sul pavimento con disco rosso o verde o in microfibra ed effettuare la seconda passata con lo squeegee abbassato per recuperare la soluzione.

Sui punti particolarmente difficili, agire con una monospazzola munita di disco in microfibra, nebulizzando un velo di soluzione sul pavimento e lavorando fino ad asciugatura.

Per ottenere il massimo risultato e non ridurre l'efficacia del disco in microfibra, non bagnare eccessivamente la superficie.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

LINEA PULIZIA DI BASE

Pag. 1/2

 **KITER**

Prodotti chimici
per le pulizie
professionali

KITER S.r.l. Via Assiano 7/B
20019 Settimo Milanese (MI)
ITALY - info@kiter.it - www.kiter.it

MAGIC GRES

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	tensioattivi non ionici, sequestranti, solventi idrosolubili, basi alcaline, profumi, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente verde petrolio
PROFUMO	floreale
PESO SPECIFICO	1,1
ATTIVO	27%
pH tal quale	14
pH in soluzione d'uso	12,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.
In caso di contatto con la pelle o gli occhi:
sciappare accuratamente per parecchi minuti.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma
o PVC

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Non miscelare con prodotti acidi.



4 canestri da 3 lt.



LINEA PULIZIA DI BASE



ARES

Manutentore brillantante alcoolico a rapida asciugatura per pavimenti

Profumi della natura
AGRUMAL

Generalità

ARES è un detergente studiato per il lavaggio quotidiano di tutti i tipi di pavimento.

Asciuga in tempi rapidissimi.

Non lascia alcun residuo: non bisogna risciacquare dopo il lavaggio. La superficie rimane pulita e brillante senza aloni né striature.

Non fa schiuma e può essere impiegato anche nelle macchine lavasciuga industriali.

ARES possiede una **profumazione "AGRUMAL" intensa, gradevole e persistente.**

Campi di applicazione

ARES si utilizza per la pulizia rapida di tutti i tipi di pavimento.

E' ideale per pavimenti in laminato, ceramica, gres, marmo, piastrelle, resilianti, klinker: non lascia residui o aloni e restituisce al pavimento la sua brillantezza originaria.

ARES è adatto anche a pavimenti protetti.

ARES non lascia residui che attraggono facilmente la sporcizia e la polvere.

ARES è indispensabile nelle collettività, hotels, ristoranti, uffici, mense, ospedali, grandi magazzini, case di cura, palestre, magazzini, ecc.

BRILLANTANTE

PROFUMAZIONE "AGRUMAL"

ALCOOLICO

Modalità d'impiego

Lavaggio giornaliero pavimenti con mop o lavasciuga: ARES diluito con acqua allo 0,5-1% (50-100 ml. per 10 litri d' acqua) è efficace per eliminare tutti i tipi di sporco.

ARES elimina la necessità del risciacquo e permette di economizzare energie e tempi di lavoro.

ARES è a bassa schiuma e si può applicare con macchina lavasciuga per il lavaggio di grandi superfici.

LINEA AMBIENTI E SUPERFICI

34

ARES

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	tensioattivi non ionici e anionici, solventi idrosolubili, sequestranti, profumi, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente rosa
PROFUMO	agrumal
PESO SPECIFICO	0,99
ATTIVO	15%
pH tal quale	8,5 ± 0,5
pH in soluzione d'uso	7,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



4 canestri da 5 lt.



MIG

Detergente brillantante profumato per pavimenti

Generalità

Detergente brillantante ad elevato e persistente effetto profumante all'aroma **Balsamico**.

MIG pulisce rapidamente e a fondo i pavimenti senza creare nell'applicazione schiume che rallentano l'operazione di pulizia e senza lasciare sulle superfici aloni, striature e residui che richiedono risciacquo.

Al contempo MIG rinfresca l'ambiente, lasciando un piacevole aroma balsamico privo di note pungenti, che dura varie ore.

La profumazione di MIG è particolarmente adatta per la manutenzione giornaliera di ambienti a scarsa circolazione d'aria e di locali di lavoro e di soggiorno ad elevata permanenza di persone con finestre prevalentemente chiuse, come è il caso più frequente durante la stagione invernale in uffici, sale di soggiorno e somministrazione pasti, corridoi, stanze di degenza, toilettes, spogliatoi.

Infatti MIG combatte l'odore di chiuso, neutralizza gli odori sgradevoli e rinnova l'aria.

BRILLANTANTE
ELEVATO EFFETTO PROFUMANTE
BASSA SCHIUMA

Campi di applicazione

MIG è specifico per la pulizia rapida senza risciacquo di tutti i tipi di pavimenti sia resilienti che duri, come PVC, linoleum, gomma, pietra, marmo, cemento, resine, anche protetti.

L'uso di MIG è particolarmente indicato in uffici, scuole, case di cura e di riposo, condomini, alberghi, negozi, bar, mense, ristoranti, laboratori medici e dentistici, palestre e centri benessere.

Modalità d'impiego

Lavaggio giornaliero pavimenti con mop o lavasciuga: diluire con acqua all'1-2% (100-200 ml. per 10 litri d'acqua) a seconda del grado di sporco.

Non richiede risciacquo.

In caso di superfici particolarmente impermeabili aumentare il dosaggio al 3%.

Per potenziare l'effetto deodorante e di eliminazione dei cattivi odori usare al 5 -10%.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

MIG

Caratteristiche tecniche

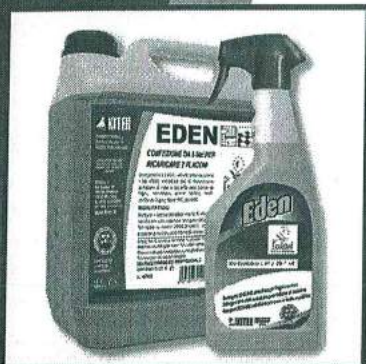
COMPOSIZIONE	tensioattivi non ionici, sequestranti, solventi idrosolubili, profumi, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente verde
PROFUMO	balsamico
PESO SPECIFICO	1
ATTIVO	9,5 %
pH tal quale	10 ± 0,5
pH in soluzione d'uso	8,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE





EDEN

Detergente ECOLABEL per servizi sanitari CON SISTEMA RICARICA

Generalità

EDEN è un detergente ECOLABEL ad alta efficacia pulente e ad effetto anticalcare per la manutenzione quotidiana di tutte le superfici della stanza da bagno, rubinetterie, articoli sanitari, lavelli, vasche da bagno, docce, WC, piastrelle.

EDEN rimuove completamente la sporcizia e i residui di sapone, elimina le macchie e gli aloni dell'acqua e lascia le superfici brillanti. EDEN previene la formazione di incrostazioni di calcare e non corrode le cromature. EDEN diffonde nell'ambiente un gradevole e persistente profumo fruttato.

Campi di applicazione

EDEN si impiega per la manutenzione giornaliera di tutte le superfici e i sanitari in toilettes di comunità, alberghi, ospedali, uffici, scuole, ristoranti, palestre, piscine, case di riposo.

Modalità d'impiego

Nebulizzare EDEN direttamente sulla superficie o versarne qualche goccia su una spugna. Strofinare la superficie fino ad asciugatura con panno o carta.

L'utilizzo corretto del prodotto consente di risparmiare e di ridurre al minimo l'impatto ambientale.



EU Ecolabel : IT / 20 / 14

EDEN soddisfa i requisiti della Decisione della Commissione 2011/383/UE ed ha ottenuto il marchio di Qualità Ecologica ECOLABEL.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici, acido citrico, profumi, coloranti
ASPETTO FISICO	liquido trasparente color rosa
PROFUMO	fragola
PESO SPECIFICO	1,01
pH tal quale	2,2
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

20134

EDEN



Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.
Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non inalare il prodotto nebulizzato.
Non mescolare con detersivi diversi.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE
Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Non usare su marmo, smalti e superfici sensibili agli acidi.

Con la **CONFEZIONE RICARICA** si riutilizzano i flaconi svuotati.

Un cartone da 4 canestri da 5 litri consente di ricaricare 27 flaconi.

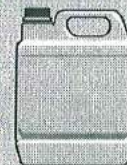


12 flaconi da 750 ml.
con nebulizzatore



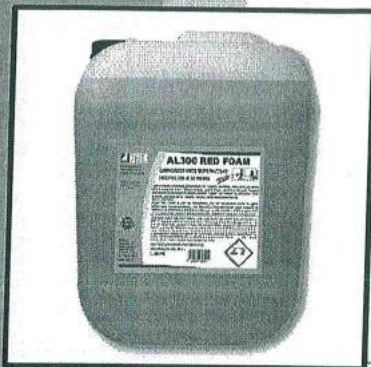
**CONFEZIONE
RICARICA**

4 canestri da 5 litri



LINEA ECOLABEL

HACCP



AL 300 RED FOAM

Disincrostante superattivo per pulizie a schiuma

Generalità

Disincrostante acido tamponato fortemente schiumogeno per industrie alimentari e ambienti HACCP.

Rimuove rapidamente le incrostazioni di calcare, cemento, ruggine, sali metallici.

Previene la formazione delle macchie dovute alla durezza dell'acqua lasciando le superfici trattate lucide e brillanti.

Campi di applicazione

AL 300 RED FOAM trova impiego specifico nell'ambito di programmi di pulizie secondo il SISTEMA HACCP in vari settori dell'industria alimentare: industrie della carne, del pesce, delle bevande, dei salumi, lattiero-casearie, olearie, vinarie, dolciarie e dei gelati, nella Ristorazione Collettiva e negli esercizi di distribuzione alimentare PER LA DISINCROSTAZIONE DI attrezzature, piani di lavoro, pavimenti, pareti, impianti, serbatoi, nastri trasportatori, carrelli.

Modalità d'impiego

AL 300 RED FOAM si usa sia manualmente che con idropulitrice munita di ugello schiumogeno.

La concentrazione varia dallo 0,5 al 3% a seconda del grado di sporco da eliminare.

Lasciare agire la schiuma formatasi per qualche minuto e poi risciacquare.

AL 300 RED FOAM può essere utilizzato sia con acqua fredda che calda (massimo 60°C) per tempi di contatto di qualche minuto (fino a 15 minuti per le superfici più resistenti).

SCHIUMOGENO

FORTEMENTE ACIDO

ADATTO A SUPERFICI VERTICALI

AL 300 RED FOAM può essere impiegato su acciaio inox, resine epossidiche e fenoliche, cemento, vetroresina, materie plastiche, e su tutte le superfici resistenti agli acidi.

Su alluminio e metalli ferrosi non superare la concentrazione dello 0,5% con acqua a temperatura ambiente e per tempi di contatto molto brevi. Si raccomanda di risciacquare abbondantemente dopo ogni lavaggio. Non usare su marmo, pietre calcaree e superfici smaltate.

AL 300 RED FOAM

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	acido fosforico, tensioattivi non ionici
ASPETTO FISICO	liquido trasparente incolore
PROFUMO	inodore
PESO SPECIFICO	1,28
ATTIVO	49%
pH tal quale	0
pH in soluzione d'uso	1,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



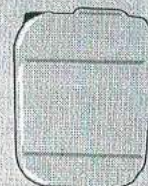
*Guanti in gomma
o PVC*

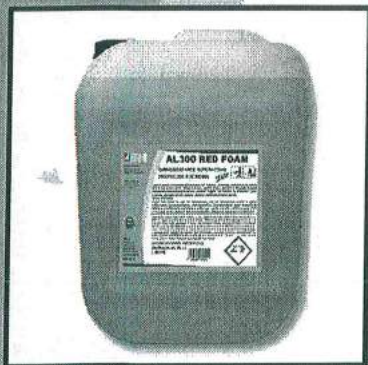
ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Attenzione: non mescolare con altri detergenti.



Taniche da 25 Kg.





HACCP

AL 300 RED FOAM

Disincrostante superattivo per pulizie a schiuma

Generalità

Disincrostante acido tamponato fortemente schiumogeno per industrie alimentari e ambienti HACCP.

Rimuove rapidamente le incrostazioni di calcare, cemento, ruggine, sali metallici. Previene la formazione delle macchie dovute alla durezza dell'acqua lasciando le superfici trattate lucide e brillanti.

Campi di applicazione

AL 300 RED FOAM trova impiego specifico nell'ambito di programmi di pulizie secondo il SISTEMA HACCP in vari settori dell'industria alimentare: industrie della carne, del pesce, delle bevande, dei salumi, lattiero-casearie, olearie, vinarie, dolciarie e dei gelati, nella Ristorazione Collettiva e negli esercizi di distribuzione alimentare PER LA DISINCROSTAZIONE DI attrezzature, piani di lavoro, pavimenti, pareti, impianti, serbatoi, nastri trasportatori, carrelli.

Modalità d'impiego

AL 300 RED FOAM si usa sia manualmente che con idropulitrice munita di ugello schiumogeno.

La concentrazione varia dallo 0,5 al 3% a seconda del grado di sporco da eliminare.

Lasciare agire la schiuma formatasi per qualche minuto e poi risciacquare.

AL 300 RED FOAM può essere utilizzato sia con acqua fredda che calda (massimo 60°C) per tempi di contatto di qualche minuto (fino a 15 minuti per le superfici più resistenti).

SCHIUMOGENO
FORTEMENTE
ACIDO
ADATTO A SUPERFICI
VERTICALI

AL 300 RED FOAM può essere impiegato su acciaio inox, resine epossidiche e fenoliche, cemento, vetroresina, materie plastiche, e su tutte le superfici resistenti agli acidi.

Su alluminio e metalli ferrosi non superare la concentrazione dello 0,5% con acqua a temperatura ambiente e per tempi di contatto molto brevi. Si raccomanda di risciacquare abbondantemente dopo ogni lavaggio. Non usare su marmo, pietre calcaree e superfici smaltate.

AL 300 RED FOAM

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	acido fosforico, tensioattivi non ionici
ASPETTO FISICO	liquido trasparente incolore
PROFUMO	inodore
PESO SPECIFICO	1,28
ATTIVO	49%
pH tal quale	0
pH in soluzione d'uso	1,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



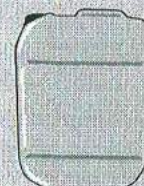
*Guanti in gomma
o PVC*

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Attenzione: non mescolare con altri detersivi.



Taniche da 25 Kg.





HACCP

AL 200 BLUE FOAM

Supersgrassante alcalino per pulizie a schiuma

Generalità

Sgrassante fortemente schiumogeno ad altissima alcalinità per industrie alimentari e ambienti HACCP.

Aderisce a impianti e pareti verticali.

Attacca e rimuove completamente depositi organici, grassi e proteici anche carbonizzati.

Campi di applicazione

AL 200 BLUE FOAM trova impiego nell'ambito di pulizie secondo il SISTEMA HACCP in vari settori dell'industria alimentare quali: industrie delle carni, del pesce, delle bevande, dei salumi, lattiero-casearie, olearie, vinarie, dolciarie e dei gelati, Ristorazione Collettiva per le operazioni di SGRASSAGGIO, DETARTARIZZAZIONE, DISINCROSTAZIONE e SANIFICAZIONE di: piani di lavoro, impianti, serbatoi, attrezzature, carrelli, locali, pareti.

Modalità d'impiego

AL 200 BLUE FOAM si usa sia manualmente che con idropulitrice munita di ugello schiumogeno. La concentrazione varia dallo 0,5 al 3% a seconda del grado di sporco da eliminare. Lasciare agire la schiuma formata per qualche minuto e poi risciacquare.

AL 200 BLUE FOAM può essere utilizzato sia con acqua fredda che calda (massimo 80°C) e per tempi di contatto fino a 15-20 minuti. L'esatta temperatura e tempo di lavaggio dipendono dal tipo e dal grado di sporco e dai materiali da trattare.

SCHIUMOGENO

ALTA
ALCALINITÀ

ADATTO A SUPERFICI
VERTICALI

AL 200 BLUE FOAM non intacca le superfici in acciaio inox, ferro, vetroresina, gomma, vetro, cemento, resine epossidiche.

E' invece sconsigliato l'uso su superfici delicate, come quelle trattate con vernici alla nitro.

Non utilizzare su alluminio e cromature. Su superfici zincate e stagnate, fare una prova preliminare per verificare la resistenza e utilizzare con cautela.

AL 200 BLUE FOAM

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	potassio idrossido, sequestranti, tensioattivi non ionici
ASPETTO FISICO	liquido trasparente paglierino
PROFUMO	inodore
PESO SPECIFICO	1,32
ATTIVO	47%
pH tal quale	14
pH in soluzione d'uso	13,5 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito. In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Contattare immediatamente un medico.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Attenzione: non mescolare con altri detergenti in particolare acidi.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma
o PVC



Taniche da 25 Kg.

