

## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



# SUPER CLEAN

## SGRASSANTE MULTIUSO IGIENIZZANTE RAPIDO

### DESCRIZIONE:

Particolarmente studiato per la pulizia di tutte le superfici, Super Clean dissolve rapidamente lo sporco più tenace. Elimina rapidamente, grasso e sporco ostinato, tracce di inchiostro, pennarelli, segni di biro, sgrassa velocemente e senza risciacquare.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dissolve rapidamente sporco tenace e inchiostro indelebile da scrivanie, banchi, tecnigrafi. Sgrassa e deterge velocemente ogni tipo di superficie, lasciandole lucide e brillanti.

### DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:

Pulizia delle superfici dure: Spruzzare e passare con panno assorbente. Sulle superfici verniciate, effettuare una prova in una zona nascosta. Pulizia dei pavimenti: diluire da 0.5 a 5% in base al grado di sporco. Pulizia

In presenza di sporchi molto resistenti si consiglia di aumentare le dosi, ed il tempo di contatto sulla superficie.

### PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti in materia di biodegradabilità e di impatto ambientale. Non disperdere nell'ambiente.

### INFORMAZIONI SUL CONTENUTO

Contiene miscela di tensioattivi e solventi in sicurezza.

### APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO:

Banchi, cappe, fornelli, filtri, utensili vari, ecc. Deterge con efficacia, pavimenti in marmo, plastica, gomma, linoleum, ceramica, gres, sky, pelle, moquette ecc. particolarmente indicato per macchine lavasciuga, ed ad iniezione ed estrazione, essendo formulato a schiuma frenata.

### VALORE DEL PH:

6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	----	----

### AVVERTENZE DI SICUREZZA:

Nessuna precauzione particolare nel normale utilizzo.

### FORMATO E STOCCAGGIO

Confezione: Contiene n. 12 flaconi da 1 lt.  
Codice: 2480  
Stoccaggio: Conservare in luogo riparato e asciutto tra 5 e 35 °C

Non contiene , alcool isopropilico formaldeide,nichel,cromo,cobalto,neomicina fosforo,etilendiammina NTA,nonilfenoli etossilati, esaclorofene, EDTA.

## SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH

### SUPER CLEAN

Data compilazione 06.03.2003

Revisione del 01.11.2014

#### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : detergente sgrassante igienizzante  
1.2 Identificazione società : ITALCHIM S.R.L.  
VIA DEL MOBILIARE, 14 - 40138 BOLOGNA  
Tel. 051.531108 - Fax 051.538852  
email [info@italchim.com](mailto:info@italchim.com) sito [www.italchim.com](http://www.italchim.com)
- 1.3 TELEFONO D'EMERGENZA  
(Centro Antiveneni Niguarda - Milano 02.66101029)

#### 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

- 2.1 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi.  
2.2 CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE :



Indicazioni di pericolo :  
Attenzione H315 provoca  
irritazione cutanea  
H318 provoca gravi  
lesioni oculari

- 2.3 FRASI DI PRUDENZA

P 102 Tenere fuori della portata dei bambini P 305 + P 351 + P 338 In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo Continuare a sciacquare.

P 303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati P 260 non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol; P 280 Indossare guanti - indumenti protettivi - proteggere gli occhi / il viso P 312 In caso di malessere, contattate un centro antiveneni o un medico P 301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE sciacquare la bocca, non provocare il vomito; P 363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

>5%<9% miscela

Composizione: Etanolo 90 ± 2 % in peso

Numero CAS: 64 – 17 – 5

Numero CEE: 603 – 002 – 00 – 5

Numero EINECS: 200 – 578 – 6

Simboli di pericolo: F (Fiamma)

Natura del rischio: R – 11 (Facilmente infiammabile)

Consigli di prudenza: S 2 – 7 – 16 (Tenere fuori dalla portata dei bambini – Conservare in recipiente ben chiuso – tenere lontano da fiamme e scintille)

Miscelato con: Isopropanolo 10 ± 1 % in peso, N. CAS : 67 – 63 – 0 N. EINECS : 200-661-7

>1%<5%

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO CAS 112-34-5 ; CE: 203-961-6; n° ind. 603-096-00-8 Xi; R36

Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Irritante per gli occhi.

Xi ; R 36

Eye Irrit. 2 ; H319

>1%<5%

2-AMINOETANOLO ; Numero di registrazione (CE) : 01-2119486455-28 ; Nr. CE : 205-483-3; Nr. CAS : 141-43-5

Classificazione 67/548/CEE : C ; R34 Xn ; R20/21/22

Classificazione 1272/2008 (CLP) : Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H302/312/332 STOT SE 3 ;

H335 Aquatic Chronic 3 ; H412

>1%<3%

Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy- / Ref.No.

02-2119549160-47-0000 / polymer, starting materials listed in EINECS

Simbolo(i) di pericolo: Xn

Fraasi 'R': 22, 41

Toss. acuta 4 (orale)

irr. oculare 1

H318, H302

>0.1%<0.2%

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one CAS: 55965

0,1-0,2% R34 R43 R20/22 R51/53

EC no. 247-500-7] e

2-metil-2H-isotiazol-3-one

[EC no. 220-239-6] (3:1)

Contiene: profumi, limonene.

Non contiene fosfati.

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO



- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare abbondantemente con acqua e sapone  
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.  
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare immediatamente un medico, mostrando l'etichetta

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Italchim S.r.l.

Industria detergenti professionali  
Via del Mobiliere, 12/14  
Zona Ind. Roveri 40138 Bologna Italy

e-mail: info@italchim.com  
Tel. 051 531108 (6 linee r.a.) Fax 051 531152  
R.E.A. BO N. 328900 - Reg. Imp./Coop. Sc. P.Iva:03960230377



- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
- 5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
- 5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
- 5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
- 6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
- 7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature non elevate inferiori ai 35°

## 8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE



- 8.1 Protezione respiratoria : aerare il locale
- 8.2 Protezione delle mani : guanti
- 8.3 Protezione degli occhi : occhiali o maschere facciali

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido limpido
- 9.2 Colore : giallo
- 9.3 pH : 9/10
- 9.4 Punto di infiammabilità : n.d.
- 9.5 Autoinfiammabilità : non autoinfiammabile
- 9.6 Temperatura accensione : --
- 9.7 Intervallo di distillazione : --
- 9.8 Punto di ebollizione : 100°C
- 9.9 Densità relativa : n.d.
- 9.10 Solubilità in acqua : solubile 100%
- 9.11 Tensione vapore : ---
- 9.12 Viscosità : non viscoso
- 9.13 Peso specifico : 1.01
- 9.14 Velocità di evaporazione : n.d.
- 9.15 Biodegradabilità : superiore al 90 %

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Stabile. Non genera reazioni pericolose

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO

Il prodotto può avere effetti nocivi per la salute umana.

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Valori LD50/LC50 rivelanti per la classificazione

Specificazione : LD-50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; Nr. CAS : 112-34-5 )

Via di assunzione : per via orale

Specie per il test : ratto

Valore : 6580 mg/kg

Specificazione : LD-50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; Nr. CAS : 112-34-5 )

Via di assunzione : per via cutanea

Specie per il test : coniglio

Valore : 4120 mg/kg

Ulteriori indicazioni

Irritazione riscontrata in esperimenti con animali.

### 2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL

Valori LD50/LC50 rivelanti per la classificazione

Specificazione : LD-50 ( 2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL ; Nr. CAS : 102-71-6 )

Via di assunzione : per via orale

Specie per il test : ratto

Valore : 8680 mg/kg

Specificazione : LD-50 ( 2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL ; Nr. CAS : 102-71-6 )

Via di assunzione : per via cutanea

Specie per il test : coniglio

Valore : > 2000 mg/kg

Specificazione : LD-50 ( 2,2'-IMINODIETANOLO ; Nr. CAS : 111-42-2 )

Via di assunzione : per via orale

Specie per il test : ratto

Valore : 2 mg/kg

Ulteriori indicazioni

Irritazione riscontrata in esperimenti con animali.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Biodegradabilità: Tensioattivi conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/2004 relativo ai detersivi

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Verificare le possibilità di riutilizzo. Rimanenze di prodotto ed imballi vuoti non puliti sono da etichettare, chiudere e, tenendo conto dell'osservanza delle prescrizioni nazionali, inviati ad un idoneo smaltimento oppure riutilizzati. Nel caso di quantitativi elevati, interpellare il fornitore. Nel caso di cessione a terzi dei contenitori vuoti contaminati, si deve far presente la possibilità di pericolo data dai residui di prodotto. Per lo smaltimento all'interno dell'EU è da

utilizzarsi il relativo codice rifiuto tratto dal catasto europeo rifiuti (codice CER). Compete a chi produce i rifiuti di attribuire ai propri rifiuti l'apposito codice per settore e tipo di processo, secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER).

Italchim S.r.l.

Industria detersivi professionali  
Via del Mobiliere, 12/14  
Zona Ind. Roveri 40138 Bologna Italy

e-mail: info@italchim.com

Tel. 051 531108 (6 linee r.a.) Fax 051 538852

R.E.A. BO N. 328900 - Reg. Imp./Cod. Fisc. P.iva:03960230377

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR  
14.2 Numero ONU: - - IMCO : -  
Norme internazionali per trasporto strada/ferrovia (ADR/RID) : -  
Raccomandazioni trasporto marittimo internazionale (I.M.O.) : -  
Raccomandazioni trasporto aereo nazionale, internazionale (IATA) :

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:  
CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE



Indicazioni di pericolo :  
Attenzione H315 provoca  
irritazione cutanea  
H318 provoca gravi  
lesioni oculari

### FRASI DI PRUDENZA

P 102 Tenere fuori della portata dei bambini P 305 + P351 +p338 In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo Continuare a sciacquare.

P 303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati P 260non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol; P 280Indossare guanti - indumenti protettivi - proteggere gli occhi / il viso P 312In caso di malessere, contattate un centro antiveleni o un medico P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE sciacquare la bocca, non provocare il vomito;P363Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente

### 15.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO (ove applicabile):

- o DL.vo 09/04/2008 N 81 - Sicurezza e salute lavoratori
- o REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi
- o Direttiva 67/548/CE e successive modificazioni e adeguamenti
- o Reg. (CE) 1907/2006 del 18.12.2006 – REACH
- o Reg. 1272/2008/CE CLP
- o REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

16.2 Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

### 16.3 Principali fonti bibliografiche:

Italchim S.r.l.  
Industria detersivi professionali  
Via del Mobiliere, 12/14  
Zona Ind. Roveri 40138 Bologna Italy

e-mail: info@italchim.com  
Tel. 051 531108 (6 linee r.a.) Fax 051 538852  
R.E.A. BO N. 328900 - Reg. Imp./Cod. Fisc. P.iva:03960230377

Registry of Toxic Effect of Chemical Substances 1987

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

16.4 La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.