

SCHEDA TECNICA**FAST****MULTIUSO VETRI E SUPERFICI AUTOASCIUGANTE IGIENIZZANTE**

Detergente multiuso igienizzante per tutte le superfici lavabili : tavoli, scrivanie, armadi ripiani ,piastrelle, marmo, gres, ceramica, superfici in plastica, acciaio inox, vetri, specchi, cristalli,ecc.

Non lascia aloni, si asciuga rapidamente, ha proprietà brillantanti.

Grazie al suo principio attivo antibatterico, ostacola attivamente la formazione di germi e batteri.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

ASPETTO:	LIQUIDO
ODORE:	CARATTERISTICO
COLORE:	PRESENTE
FOSFORO:	ASSENTE
TENSIOATTIVI:	NON IONICI
BIODEGRADABILITA':	SUPERIORE AL 90%
FORMALDEIDE:	ASSENTE
AMMONIACA:	ASSENTE
PESO SPECIFICO:	1
PH:	6/7
SOLVENTI GLICOLICI	5-15 %
CONTIENE	ANTIBATTERICO (bronopol,cloro metil isotiazolone, metil isotiazolone)

USO E DOSI

Spruzzare fast su un panno/spugna, microfibra o carta pulita e asciutta e passare sulla superficie da trattare. Dosi: 2 gr per mq.

Il prodotto può essere inoltre utilizzato per pavimenti vetrificati che non presentano grado di sporco elevato, in soluzione al 1%

ASSENTE:

NICHEL, CROMO, COBALTO, NEOMICINA, FORMALDEIDE, ESACLOROFENE.
NON INFIAMMABILE

NON SOGGETTO AD AVVERTENZE E A SIMBOLI DI PERICOLOSITA'

SCHEDA DI SICUREZZA**Conforme al Regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 – REACH****FAST MULTIUSO AUTOASCIUGANTE IGIENIZZANTE**

Data compilazione 06.03.2003

Revisione del 01.09.2010

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

1.1 Tipo prodotto : **Detergente multiuso 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 sito www.italchim.com

1.3 **TELEFONO D'EMERGENZA**
(Centro Antiveleni Niguarda - Milano 02.66101029)

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

1.2 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi.
2.2 CATEGORIA DI PERICOLOSITA' CEE **Non pericoloso**

2.3 FRASI DI PRUDENZA

- ☐ Conservare fuori della portata dei bambini.
- ☐ Non ingerire
- ☐ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- ☐ In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- ☐ Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
- ☐ Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

>5 <10% miscela

Composizione: Etanolo 90 ± 2 % in peso

Numero CAS: 64 – 17 – 5

Numero CEE: 603 – 002 – 00 – 5

Numero EINECS: 200 – 578 – 6

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

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

>5 <10% %

2-(2-BUTOSSIETOSI)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

<1% bronopol, cloro metil isotiazolone, metil isotiazolone

3.2 Classificazione e frasi rischio

Non pericoloso**4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

3

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

5. MISURE ANTINCENDIO

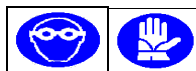
- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata.
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente 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 :	presente
9.3	pH :	6/7
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	0.9 cmq 20° C
9.10	Solubilità in acqua	solubile 100%
9.11	Tensione vapore	---
9.12	Viscosità	< 5 cp
9.13	Peso specifico	1.00
9.14	Velocità di evaporazione	n.d.
9.15	Biodegradabilità	superiore al 90 %

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare : Stabile in condizione normale
10.2 Sostanze da evitare : nessuna in particolare
10.3 Pericoli di decomposizione : nessuna

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle e agli occhi se il contatto è prolungato

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.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e Decreto legislativo 22/97), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

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

Non pericoloso

FRASI DI PRUDENZA

- ☐ Conservare fuori della portata dei bambini.
- ☐ Non ingerire
- ☐ In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- ☐ Usare guanti adatti, occhiali.
- ☐ In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- ☐ Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

15.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni

DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro

DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori

Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti

Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti

Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi

(modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650)

DM 15.09.2000 Banca dati ministeriale

DM 07.09.2002 Schede sicurezza

D. L.vo 02.02.2002 n. 25 Rischio Chimico

Dir. 1999/45/CE

Dir. 67/548/CE e succ. modificazioni e adeguamenti

Dir. 91/155/CE e succ. modificazioni

Reg. (CE) 1907/2006 del 18 dicembre 2006 : REACH

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:

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.