

## EUSTERAL PZ.3 X LT.5

### EUSTERAL FORMIO CASA 5000 ml

#### DESCRIZIONE PRODOTTO :

Disinfettante per uso domestico - uso esterno - ambientale

#### FORMULAZIONE

<b>Componente :</b>	% p/p
Tensioattivi cationici	<5
Tensioattivi non ionici	<5
Profumo	<5
Colorante	<5
Acqua demineralizzata	q.b.100

#### CARATTERISTICHE COMMERCIALI

Codice SAI	0302004
Aliquota IVA	21%
Codice EAN	8004230001150
Identificazione lotto :	n° xx del: gg/mm/aa

#### IMBALLO PRIMARIO / FLACONE

Materiale :	PEHD neutro
Dimensioni (L x l x h)mm :	187 x 122 x 305
Peso packaging vuoto (g) :	145
Peso packaging completo (g) :	5151

#### IMBALLO PRIMARIO / TAPPO

Materiale :	Plastica
Peso (g) :	4,5
Tipo tappo :	sicurezza - blu

#### IMBALLO PRIMARIO / ETICHETTA

Materiale :	carta patinata
Dimensioni (LxH) mm:	116 x 100
Peso (g) :	2

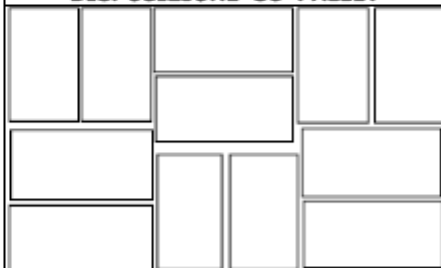
#### IMBALLO SECONDARIO

Materiale :	TST 363 C
Dimensioni (LxPxH) cm:	39 x 19,9 x 30,5
Pz. Flaconi x imballo :	3
Peso imballo vuoto (g) :	345
Peso imballo completo (Kg)	15,80

#### PALLETTIZZAZIONE

Tipo PALLET :	EPAL
N° imballi x strato :	12
Numero strati :	4
Totale imballi :	48
Peso Pallet vuoto : Kg	19
Peso Pallet completo : Kg	773
Altezza Pallet vuoto : cm	13
Altezza Pallet completo : cm	135
Volume pallet (m3) :	1,296

#### DISPOSIZIONE SU PALLET



\* CONTRAPPOSTO AD OGNI STRATO

#### PRESCRIZIONI IN ETICHETTA

Per la pulizia di tutti i sanitari, piastrelle, pavimenti, lavelli, porte e tutti gli oggetti che necessitano di un'azione disinfettante e antisettica.

Avvertenze: conservare fuori della portata dei bambini, evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e se possibile mostrargli l'etichetta. Conservare il recipiente ben chiuso lontano da alimenti, mangimi e bevande - Non contaminare durante l'uso di alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli - Non riutilizzare il contenitore. Non usare unitamente ad altri detersivi - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso - Non usare su cute lesa o mucose.

## Scheda di sicurezza Eusteral formio casa

Scheda di sicurezza del 21/9/2010, revisione 1

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: Eusteral formio casa  
Codice commerciale: SB56  
Numero di registrazione Min. Sanità: 13496  
Tipo di prodotto ed impiego: Detergenti  
Fornitore:  
SOLBAT  
Stabilimento di Opera  
Via Po, 5 – 20090 Opera (MI)  
Tel. 056670111 – Fax. 0566 70231  
Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:  
Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029  
Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

zagofab@iperv.it

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

1% - 3% Lialet 125/7  
Xi,N; R10-41-50

1% - 3% Benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorides  
CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2  
Xn,C,N; R21/22-34-50

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:  
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
Contatto con gli occhi:  
Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.  
Ingestione:  
Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.  
E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.  
Inalazione:  
Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:  
Acqua, CO2, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.  
Estintori vietati:  
Nessuno in particolare.  
Rischi da combustione:  
Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:  
Usare protezioni per le vie respiratorie.

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:  
Indossare guanti ed indumenti protettivi.  
Precauzioni ambientali:  
Contenere le perdite con terra o sabbia.  
Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.  
Metodi di pulizia:  
Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.  
Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.  
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:  
Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.  
Durante il lavoro non mangiare né bere.  
Materie incompatibili:  
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.  
Condizioni di stoccaggio:  
Indicazione per i locali:  
Locali adeguatamente areati.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:  
Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.  
Protezione respiratoria:  
Non necessaria per l'utilizzo normale.  
Protezione delle mani:  
Non necessaria per l'utilizzo normale.  
Protezione degli occhi:  
Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.  
Protezione della pelle:  
Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.  
Limiti di esposizione delle sostanze contenute:  
Nessuno

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	Blu
Odore:	Profumo tipico
pH:	6-7
Punto di fusione:	N.A.
Punto di ebollizione:	N.A.
Infiammabilità solidi/gas:	Non Infiammabile
Auto-infiammabilità:	Non Autoinfiammabile
Proprietà esplosive:	Non Esplosivo
Proprietà comburenti:	Non comburente
Pressione di vapore:	0
Densità relativa:	1 g/mL

Idrosolubilità:	N.A.	
Liposolubilità:	N.A.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) :		N.A.
Densità dei vapori:	N.A.	

#### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:  
Stabile in condizioni normali.  
Sostanze da evitare:  
Nessuna in particolare.  
Pericoli da decomposizione:  
Nessuno.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.  
Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:  
Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 3.

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.  
Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:  
1% - 3% Lialet 125/7  
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.  
1% - 3% Benzyl-C12-16-alkyldimethylchlorides  
CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2  
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.  
EC50 (Daphnia): 0.02 mg/l (48 hr)  
EC50 (Alghe): 0.9 mg/l (72 hr)  
LC50 (Pesci): 0.85 mg/l (96 hr)

#### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.  
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamenti.

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non sottoposto a restrizioni.

#### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali). D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP) e successivi emendamenti; D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 99/45/CEE e successivi adeguamenti.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

---

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)  
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).  
D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

---

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

R10 Infiammabile.  
R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.  
R34 Provoca ustioni.  
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.  
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono  
riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione  
all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.