



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Cod. **184****DETERGENTE IND. "B1"****Tanica da Kg. 5**

Confezione da 4 pezzi

Pedana da 28 Confezioni

**SCHEMA TECNICA**

Confezioni	Tanica da Kg. 5 (conf. da 4 pz - pedana da 28 conf.) Cod. 184 Tanica da Kg. 10 (conf. da 1 pz - pedana da 60 conf.) Cod. 185 Tanica da Kg. 25 (conf. da 1 pz - pedana da 24 conf.) Cod. 186																				
Caratteristiche	Detergente disincrostante concentrato i suoi componenti esercitano un'azione energetica su qualsiasi tipo di sporco.																				
Settori d'impiego	È un prodotto ideale per lavaggio di motori, container, autobotti, autocarri, teloni, autotreni, cerchi in lega, metalli ed altro.																				
Istruzioni per l'uso	Istruzioni per l'uso: diluire con acqua secondo le esigenze del caso, nella misura del 10-20%, si consiglia di usarlo su superfici fredde e risciacquare immediatamente con abbondante acqua evitando di lasciare per lungo tempo il prodotto a contatto con le superfici trattate per evitare di intaccarle. Il monocomponente è irritante per gli occhi e la pelle, pertanto si consiglia di usare idonee protezioni (guanti, occhiali).																				
Caratteristiche chimico-fisiche	<table border="1"><tr><td><i>Prodotto:</i></td><td>Margherita B1</td><td><i>Peso specifico 1Lt.:</i></td><td>1,100 Kg.</td></tr><tr><td><i>Aspetto:</i></td><td>Liquido</td><td><i>Punto di infiammabilità:</i></td><td>Oltre 100° C</td></tr><tr><td><i>Colore:</i></td><td>Giallo</td><td><i>Simbolo di pericolosità:</i></td><td>Xi - C - R 35</td></tr><tr><td><i>Ph:</i></td><td>Alcalino</td><td><i>Categoria tensioattivi:</i></td><td>Anionici, non ionici</td></tr><tr><td><i>Odore:</i></td><td>Suo proprio</td><td><i>Biodegradabilità:</i></td><td>Oltre 90%</td></tr></table>	<i>Prodotto:</i>	Margherita B1	<i>Peso specifico 1Lt.:</i>	1,100 Kg.	<i>Aspetto:</i>	Liquido	<i>Punto di infiammabilità:</i>	Oltre 100° C	<i>Colore:</i>	Giallo	<i>Simbolo di pericolosità:</i>	Xi - C - R 35	<i>Ph:</i>	Alcalino	<i>Categoria tensioattivi:</i>	Anionici, non ionici	<i>Odore:</i>	Suo proprio	<i>Biodegradabilità:</i>	Oltre 90%
<i>Prodotto:</i>	Margherita B1	<i>Peso specifico 1Lt.:</i>	1,100 Kg.																		
<i>Aspetto:</i>	Liquido	<i>Punto di infiammabilità:</i>	Oltre 100° C																		
<i>Colore:</i>	Giallo	<i>Simbolo di pericolosità:</i>	Xi - C - R 35																		
<i>Ph:</i>	Alcalino	<i>Categoria tensioattivi:</i>	Anionici, non ionici																		
<i>Odore:</i>	Suo proprio	<i>Biodegradabilità:</i>	Oltre 90%																		

Questo prodotto viene distribuito in conformità al D.M. 28 gennaio 1992 N° 46 Legge N° 136/83, D.L. 27-01-92 n.98, dir. CEE 94/1.
Data revisione 20/10/2010

SCHEMA DI SICUREZZA

"AI SENSI DEI REGOLAMENTI CE 1907/2006 (REACH) E 1272/2008 (CLP)"

Sez.1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ

1.1 Nome commerciale	Margherita B1
1.2 Società produttrice	LE MARGHERITE S.R.L. Via Luigi Sturzo N. 34 70013 Castellana Grotte (Ba) Tel 080.4059228 - Fax 080.4055373

Sez.2 COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 Composizione (al momento dell'incorporazione):	INCI name	CAS	EINESC	PERICOLO
	AQUA	7732-18-5	231-791-2	#
	ALCHILAMMIDO PROPIL BETAINA	61789-40-0	263-058-8	Xi-R36
	ALCOOL ISOPROPILICO	67-63-0	200-661-7	F-R11
	SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	215-185-5	C-R35
	HYDROXYETHYLENE1,1-DIPHOSPHONIC ACID 60%	2809-21-4	220-552-8	Xi-R41
	SODIUM C14-C16 OLEFIN SULFONATE	68439-57-6	270-407-8	Xi-R38/R36
	ALCOHOLS,C12-15 ETHOXYLATED	68131-39-5	no longer polimer	Xn-R22-R36/38 R50

**INDUSTRIA DETERGENTI E CARTA ASCIUGATUTTO**

Sede Legale: Via Luigi Sturzo, n°34 - 70013 Castellana Grotte (BA)
Stabilimento di Produzione: Zona Industriale - 70017 PUTIGNANO (BA)
Telefono **080.4059228** (2 linee) - Fax 080.4055373

Sez.3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Generali	Sostanza irritante per gli occhi e pelle.
3.2 Specifici	#

Sez.4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Contatto con la pelle	Lavare abbondantemente con acqua corrente.
4.2 Contatto con gli occhi	Irrorare abbondantemente con acqua e consultare il medico.
4.3 Ingestione	Non provocare il vomito, mantenere il soggetto a riposo e chiedere immediatamente l'intervento del medico.
4.4 Inalazione	Portare il soggetto in luogo fresco e ben areato.

Sez.5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Estintori raccomandati	Acqua nebulizzata, polvere chimica.
5.2 Estintori vietati	#
5.3 Rischi specifici	Sviluppo di fumi neri ed emissione di vapori fortemente irritanti.
5.4 Equipaggiamento per gli addetti	Protezione del corpo e delle vie respiratorie (maschere con filtri per vapori acidi).

Sez.6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali	Usare guanti di gomma e occhiali di protezione, assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura, ecc.).
6.2 Precauzioni ambientali	Raccogliere in contenitori idonei ed eliminare secondo le disposizioni di legge.
6.3 Pulizia	Dopo la rimozione lavare l'area con acqua.

Sez.7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione	Manipolare il prodotto con le dovute cautele per evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non miscelare con altri prodotti.
7.2 Stoccaggio	Conservare i contenitori ben sigillati.
7.3 Locali	Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce e da fonti di calore.

Sez.8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Protezione respiratoria	Nessuna, nelle normali condizioni d'impiego; in ambienti poco areati è consigliabile l'utilizzo di mascherine specifiche.
8.2 Protezione occhi	Evitare il contatto con gli occhi, indossare occhiali protettivi.
8.3 Protezione mani	Evitare il contatto utilizzando dei guanti in gomma.
8.4 Protezione della pelle	Indossare abiti da lavoro.

Sez.9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto	Liquido
9.2 Colore parte superiore	Giallo
9.3 Odore	Suo proprio
9.4 Peso specifico	1,10 ± 0,01 g/cc
9.5 Punto di solidificazione	< - 3°C
9.6 Solubilità in acqua	Completa
9.7 Punto di infiammabilità	Non infiammabile.

Sez.10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare	Posto a contatto prolungato con alluminio e zinco reagisce con sviluppo di gas idrogeno infiammabile.
10.2 Materie da evitare	Reagisce violentemente con acidi forti.

Sez.11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta per ingestione	Provoca gravi lesioni alle mucose dell'apparato digerente.
11.2 Tossicità acuta per inalazione	Irritazioni all'apparato respiratorio.
11.3 Irritante per occhi	Provoca irritazioni e possibili lesioni oculari permanenti.
11.3 Irritante al contatto con pelle	Provoca irritazioni e lesioni in base al tempo di contatto.

Sez.12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Modalità d'uso	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.
12.2 Accorgimenti	Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Biodegradabilità superiore al 90%.

Sez.13 METODI DI SMALTIMENTO

13.1 Modalità di smaltimento	Recuperare le perdite o i residui di prodotto e inviare presso un idoneo impianto di depurazione e smaltimento.
------------------------------	---

Sez.14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Disposizioni per strada	"ADR" CLASSE 8,42°b
14.2 Disposizioni per ferrovia	"RID" CLASSE 8,42°b
14.3 Disposizioni per mare	"RINA": M.M.M. ; "IMDG": N° NAZIONI UNITE:UN N°1719; CLASSE 8 CODE IMDG 8204; R.M.S. (Emergency Schodule):8-06 M.F.A.G. (Medical Fist Aid Guide): 705
14.2 Disposizioni per aereo	ICAO/IATA:N°UN 1719

Sez.15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M. 28/01/1992, D.LGS.03/02/1997, D.LGS. 14/03/2003 N.65 , D.LGS. 07/2004 N.260 (classificazione ed Etichettatura):

15.1 Simbolo di pericolosità	"C" corrosivo.
15.2 Frasi di rischio	R36/38 irritante per gli occhi e la pelle.
15.3 Frasi di avvertenza	S26/28 in caso di contatto con gli occhi e la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Sez.16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Altre informazioni	Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre conoscenze e sulla regolamentazione nazionale e comunitaria, non costituiscono garanzia esplicita o implicita di particolari qualità. "Le margherite s.r.l." non si assume nessuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio, o illegale, diretto o indiretto del prodotto.
-------------------------	--

Data revisione 20/10/2008

