



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Cod. **181**

DETERGENTE IND. "B2" BIFASE

Tanica da Kg. 5

Confezione da 4 pezzi

Pedana da 28 Confezioni



SCHEDA TECNICA

Confezioni	Tanica da Kg. 5 (conf. da 4 pz - pedana da 28 conf.) Cod. 181 Tanica da Kg. 10 (conf. da 1 pz - pedana da 60 conf.) Cod. 182 Tanica da Kg. 25 (conf. da 1 pz - pedana da 24 conf.) Cod. 183																									
Caratteristiche	Detergente alcalino a "due" fasi, i suoi componenti svolgono una 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.																									
Caratteristiche chimico-fisiche	<table border="1"> <tr> <td>Prodotto:</td> <td>Margherita B2</td> <td>Peso specifico 1Lt.:</td> <td>1,100 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Aspetto:</td> <td>Liquido bifase</td> <td>Punto di infiammabilità:</td> <td>Oltre 100° C</td> </tr> <tr> <td>Colore fase superiore:</td> <td>Verde</td> <td>Simbolo di pericolosità:</td> <td>Xi - C - R 35</td> </tr> <tr> <td>Colore fase inferiore:</td> <td>Giallo fluorescente</td> <td>Categoria tensioattivi:</td> <td>Anionici, non ionici</td> </tr> <tr> <td>Ph:</td> <td>Alcalino</td> <td>Biodegradabilità:</td> <td>Oltre 90%</td> </tr> <tr> <td>Odore:</td> <td>Profumato</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Prodotto:	Margherita B2	Peso specifico 1Lt.:	1,100 Kg.	Aspetto:	Liquido bifase	Punto di infiammabilità:	Oltre 100° C	Colore fase superiore:	Verde	Simbolo di pericolosità:	Xi - C - R 35	Colore fase inferiore:	Giallo fluorescente	Categoria tensioattivi:	Anionici, non ionici	Ph:	Alcalino	Biodegradabilità:	Oltre 90%	Odore:	Profumato			
Prodotto:	Margherita B2	Peso specifico 1Lt.:	1,100 Kg.																							
Aspetto:	Liquido bifase	Punto di infiammabilità:	Oltre 100° C																							
Colore fase superiore:	Verde	Simbolo di pericolosità:	Xi - C - R 35																							
Colore fase inferiore:	Giallo fluorescente	Categoria tensioattivi:	Anionici, non ionici																							
Ph:	Alcalino	Biodegradabilità:	Oltre 90%																							
Odore:	Profumato																									

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

SCHEDA 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 B2
1.2 Tipo di prodotto e impiego	Sgrassante per superfici dure.
1.3 Società produttrice	LE MARGHERITE S.R.L. Via Luigi Sturzo N. 34 70013 Castellana Grotte (Ba) Tel 080.4059228 - Fax 080.4055373
1.4 Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:	LE MARGHERITE S.R.L. Tel 080.4059228 - Fax 080.4055373



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.2 COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 Composizione (al momento dell'incorporazione):	INCI name	CAS	EINESC	PERICOLO
2.2 Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della dir. 67/548/CEE e successivi adeguamenti per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti.	AQUA	7732-18-5	231-791-2	#
	SODIUM HYDROXIDE,SOLID	1310-73-2	215-185-5	C-R35
	HYDROXY ETHYLEDENE 1,1 DIPHOSPHONIC ACID 60%	2809-21-4	220-552-8	Xi-R41
	PHOSPHONIC ACID	13598-36-2	237-066-7	C-Xn, R22, R35
	ALCHILAMMIDO PROPIL BETAINA	61789-40-0	263-058-8	Xi-R36
	ALCOOL ISOPROPILICO	67-63-0	200-661-7	F-R11
	SODIUM C14-C16 OLEFIN SULFONATE	68439-57-6	270-407-8	Xi-R36/R38
	ALCOHOLS,C12-15 ETHOXYLATED	68131-39-5	no longer polimer	Xn-R22-R36/38 R50

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 a due fasi
9.2 Colore parte superiore	Verde
9.3 Colore parte inferiore	Giallo fluorescente
9.4 Odore	Suo proprio
9.5 Peso specifico strato super.	1,10 ± 0,01 g/cc
9.6 Peso specifico strato infer.	1,27 ± 0,02 g/cc
9.7 Punto di solidificazione	< - 3°C
9.8 Solubilità in acqua	Completa
9.9 Punto di infiammabilità	C° > 100
9.10 Tensione di vapore a 20° C	kPa 0,14
9.11 Densità a 20° C	1,125 Kg/dm ³

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/accorgimenti	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, non disperdere il prodotto nell'ambiente. Biodegradabilità superiore al 90%.
12.2 Accorgimenti	Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

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 Trasporto Strad. / Ferrov. ADR / RID	Classe ADR/RID : 8 Materie Corrosive Numero Kemler : 80 Numero ONU : 1760 Gruppo Imballaggio : III Etichetta : 8
14.1 Trasporto marittimo IMDG	Classe IMDG : 8 Numero ONU : 1760 Gruppo imballaggio : III
14.1 Trasporto aereo ICAO e IATA	Classe ICAO/IATA : 8 Numero ONU : 1760 Gruppo Imballaggio : III



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

