



## DESCRIZIONE PRODOTTO:

**CREMA LAVAMANI  
MARGHERITA bianca fluida**Cod. **108** - Secchiello da ml. **2650**Cod. **108A** - Secchiello da ml. **2650 C/POMP**

Confezione da 8 pezzi - Pedana da 24 Confezioni

**SCHEDA TECNICA**

Confezioni	Secchiello da ml. <b>2650</b> (conf. da 8 pz - pedana da 24 conf.) Cod. 108 Secchiello da ml. <b>2650 C/POMP</b> (conf. da 8 pz - pedana da 24 conf.) Cod. 108A Secchiello da ml. <b>900 C/POMP</b> (conf. da 20 pz - pedana da 16 conf.) Cod. 110		
Caratteristiche	Crema pasta saponosa facilmente spalmabile su mani asciutte o bagnate di ogni sostanza.		
Settori d'impiego	È indispensabile ad autisti, meccanici, tipografi, fonditori, verniciatori, nell'industria cantieristica, in agricoltura, ecc. La Crema Lavamani Margherita è detergente, sgrassante e profumata.		
Istruzioni per l'uso	Spalmare su mani asciutte o bagnate piccole quantità con qualche goccia d'acqua, sciacquare ed asciugare. Ciò è sufficiente per sciogliere ogni tipo di sporco ed avere mani pulite e morbide.		
Caratteristiche chimico-fisiche	<i>Prodotto:</i> Crema Lavamani Margherita bianca <i>Aspetto:</i> Crema fluida con abrasivo <i>Colore:</i> Bianco verdino <i>Ph:</i> 7,0 ± 0,5 in soluzione con acqua al 10%	<i>Odore:</i> Profumato <i>Categoria Tensioattivi:</i> Anionici, non ionici <i>Biodegradabilità:</i> Oltre il 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 edizione 31/03/2007

**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	Crema Lavamani Bianca Fluida
1.2 Società produttrice	LE MARGHERITE S.R.L. Via Luigi Sturzo N. 34 70013 Castellana Grotte (Ba) 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	FRASI R
	AQUA	7732-18-5	231-791-2	#
	SODIUM LAURETH SULFATE	68585-34-2	no longer polymer	R36/38
	POLYURETHANE	9009-54-5		#
	ACRYLATES COPOLYMER	9063-87-0		#
	STEARIC ACID	57-11-4	200-313-4	#
	C10-14 Alkylbenzenesulfonic Acid	85117-49-3	285-599-9	R34/22
	COCAMIDE DEA	8051-30-7	232-483-0	R36/38
	SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	231-598-3	#
	GLYCERIN	56-81-5	200-289-5	#
	SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	215-185-5	R35
	ANTIBATTERICO:			
	* METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE	26172-55-4	247-500-7	R36/43
	* METHYLISOTHAZOLINONE	2682-20-4	220-239-6	R36/43
	PARFUM	#	#	#

### Sez.3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Generali	Sostanza non pericolosa né dannosa nel contatto con l'uomo.
3.2 Specifici	#

### Sez.4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Contatto con la pelle	#
4.2 Contatto con gli occhi	Irrorare abbondantemente con acqua. Se il disturbo persiste consultare il medico.
4.3 Ingestione	Consultare immediatamente un medico.
4.4 Inalazione	#

### Sez.5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Estintori raccomandati	Acqua, schiuma, CO2, sabbia, polvere ignifuga.
5.2 Estintori vietati	#

### Sez.6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali	#
6.2 Precauzioni ambientali	Raccogliere in contenitori idonei ed eliminare secondo le disposizioni di legge.
6.3 Pulizia	#

### Sez.7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione	Nessuna particolare precauzione. Manipolare secondo le normali pratiche lavorative.
7.2 Stoccaggio	Tenere sempre i contenitori 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 Misure precauzionali	Non richiesta.
8.2 Protezione occhi	#
8.3 Protezione mani	#
8.4 Inalazione	#

### Sez.9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto	Crema fluida con abrasivo
9.2 Colore	Bianco verdino

9.3 Odore	Profumato
9.4 Peso specifico	Lt. 1 = gr. 800/850
9.5 Viscosità	#
9.6 PH	7,0 ± 0,5 (disp. al 10% acqua)

**Sez.10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Stabilità e reattività	La sostanza è stabile e non causa reazioni pericolose nelle condizioni di stoccaggio indicate al punto n. 7.
-----------------------------	--

**Sez.11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

11.1 Tossicità	#
11.2 Potere irritante	Non irritante.
11.3 Potere sensibilizzante	Non risultano reazioni di sensibilizzazione cutanea.

**Sez.12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Biodegradabilità	Tensioattivi biodegradabili a norma di legge.
12.2 Accorgimenti	Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**Sez.13 METODI DI SMALTIMENTO**

13.1 Metodi di smaltimento	Le istruzioni riportate al n. 6 non comportano rischi.
----------------------------	--

**Sez.14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1 Informazioni sul trasporto	Prodotto non soggetto a particolari disposizioni.
---------------------------------	---

**Sez.15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 Classificazione	Il prodotto è classificato come cosmetico e come tale conforme all'attuale legislazione nazionale e CEE.
15.2 Etichettatura	Oltre alle normali indicazioni di legge non è necessaria nessuna dicitura obbligatoria aggiuntiva poiché il prodotto ha una durata minima superiore ai 30 mesi e poiché il prodotto non contiene sostanze soggette a particolari prescrizioni.

**Sez.16 ALTRE INFORMAZIONI**

16.1 Altre informazioni	Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre conoscenze relative al prodotto alla data sotto indicata e sono fornite senza garanzia esplicita o implicita di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che fa del prodotto. Questa scheda non deve essere considerata una enumerazione esauriente e non dispensa in alcun caso l'utilizzatore del prodotto a riferirsi all'insieme dei test ufficiali ed alle legislazioni vigenti.
-------------------------	--

Data revisione 31/10/2007

