

# CL320

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°9

Data ultima revisione 29/03/2017

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **CL320 – CREMA LAVAMANI**

Descrizione prodotto e impiego: Crema Lavamani con Microgranuli

Fabbricante:

**MAURELLI DISTRIBUZIONE** - Via Cerasa, snc - 81050 Pastorano (Ce) tel. +39 0823.150 43 19 - fax +39 0823.150 87 82 - www.maurelli.it

Persona Responsabile:

**CHIMICA HTS S.r.l.** - Via Friuli Venezia giulia, 65- 30030 Cazzago di Pianiga (VE) - Italy

### 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 CEE 1272/2008 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: **il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**

Composizione qualitativa:

Stearic Acid / Palmitic Acid, Sodium Carbonate	Saponi di origine naturale
HDI/Trimethylol Hexyllactone Crosspolymer	Abrasivo inerte
Laureth-10	Tensioattivo non ionico
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Titanium Dioxide	Agente sbiancante
DBE	Solvente di origine naturale
Parfum	Caratteristico
Glycerin	Agente emolliente, umettante
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Agente sequestrante
Phenoxyethanol	Conservante
Acqua	q.b. a 100%

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°9

Data ultima revisione 29/03/2017

---

### Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito.
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.
- E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

### Inalazione:

- Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

## 5. MISURE ANTIINCENDIO

### Estintori raccomandati:

- Acqua, CO<sub>2</sub>, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

### Estintori vietati:

- Nessuno.

### Rischi da combustione:

- Evitare di respirare i fumi.

### Mezzi di protezione:

- Usare protezione per le vie respiratorie.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di sversamenti di grosse quantità di prodotto:

### Precauzioni ambientali:

- Contenere le perdite con terra o sabbia.
- Se grosse quantità di prodotto defluiscono accidentalmente in un corso d'acqua, o hanno contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti

TALI PRECAUZIONI NON SI RIFERISCONO AL NORMALE USO DEL PRODOTTO.

### Metodi di pulizia:

- 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 e i materiali coinvolti nello sversamento .

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio

- Conservare a temperatura ambiente, lontano da forti sorgenti luminose.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione respiratoria:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

- Non necessaria nel normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

- Non necessaria nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Crema di colore giallino variabile*
PH	9,5 ± 0,5
PAO	12 mesi.

\*dipende dalla tonalità del poliuretano

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°9

Data ultima revisione 29/03/2017

### Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonie/ml.
Lieviti e muffe	< Unità formanti colonia/ml.
Ricerca di microorganismi patogeni	S. Aureus: assente E Coli: assente Aspergillus Niger: assente

### Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Aspetto	Metodo visivo
Analisi microbiologiche	PP MB001 ( metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

## 10. STABILITA' RELATIVA

### Condizioni da evitare:

- Stabile in condizioni normali.

### Sostanze da evitare:

- Nessuna in particolare.

### Pericoli da decomposizione:

- Nessuno.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) biodegradabili superiori al 90%.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°9

Data ultima revisione 29/03/2017

### Biodegradazione finale:

I tensioattivi contenuti sono facili e veloci da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO<sub>2</sub>, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per “facilmente rapidamente biodegradabile” (metodi OECD).

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabilita dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

### 13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e ferroviario (ADR/RID):	NC
Aereo (ICAO/IATA):	NC
Marittimo (IMDG/IMO):	NC
Marittimo (Sigla M.M.M.):	NC

ND = Non disponibile    NC = Non regolamentato

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/1/92 (Classificazione e etichettatura):

- Il preparato non è da considerarsi pericoloso.
- Contiene tensioattivi facilmente e rapidamente biodegradabili  
(Test in bottiglia chiusa, metodo C4E, Gazzetta Europea L383A).

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità di impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti da produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Etichettatura del prodotto:

**CL320**

**È una Crema Lavamani Bianca con Microgranuli**, concentrata ed efficace contro qualsiasi tipo di sporco ostinato. Contiene abrasivi inerti micronizzati e tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili. Lascia le mani morbide e piacevolmente profumate.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°9

Data ultima revisione 29/03/2017

---

**Modalità d'uso:** applicare il prodotto sulle mani asciutte, strofinare aggiungendo gradualmente acqua fino a sciogliere tutto lo sporco. Sciacquare bene ed asciugare.

**Avvertenze:** non utilizzare il prodotto su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

**INGREDIENTS:** AQUA, HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSSPOLYMER, PALMITIC ACID / STEARIC ACID, SODIUM CARBONATE, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURETH-10, SODIUM LAURYL SULFATE, DIMETHYL ADIPATE/ DIMETHYL GLUTARATE/ DIMETHYL SUCCINATE, TITANIUM DIOXIDE, BENTONITE, GLYCERIN, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, PHENOXYETHANOL.

### Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;
- ✓ Autorizzazione sanitaria italiana alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;
- ✓ Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione GMP (ISO 22716), a norma del REGOLAMENTO (CE) N° 1223/2009 del PARLAMENTO EUROPEO e DEL CONSIGLIO del 30 Novembre 2009;
- ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
- ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
- ✓ Prodotto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. Si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.