

# CREMA LAVAMANI BIANCA

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

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

Nome commerciale: **CREMA LAVAMANI BIANCA**

Codice commerciale: F3893 955 020

Descrizione prodotto e impiego: Crema Lavamani Bianca con Microgranuli.

Distributore:

**FIME S.r.l.** - Largo Leonardo da Vinci, 8 - 37050 Belfiore (VR) Tel: +39 045 6134238

Persona Responsabile:

**KROLL S.r.l.** -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino (VE). - Tel. +39.0422.823794 –  
Fax +39.0422.823795 - E-mail - [kroll@kroll-amkro.com](mailto:kroll@kroll-amkro.com)

### 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 1272/2008/CEE 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:

Palmitic Acid/Stearic Acid	Sapone di origine vegetale
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Emolliente
Cocamidopropyl Betaine	Tensioattivo anfotero
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Lenitivo, emolliente
Calcium Carbonate	Abrasivo minerale
Parfum	Agrumato, floreale
Glycerin	Umettante
Tetrasodium Glutamate diacetate	Sequestrante
Sodium Hydrosulfite, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Conservanti
Aqua	Q.B. a 100%

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

# CREMA LAVAMANI BIANCA

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

---

- 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

### Precauzioni individuali:

- Nessuna in particolare.

### 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 e i materiali interessati.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

### Materie incompatibili:

# CREMA LAVAMANI BIANCA

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

- Nessuna.

### Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco.

### Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati, lontano da forti sorgenti luminose.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Misure precauzionali:

- Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

### Protezione respiratoria:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

### Protezione delle mani:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

### Protezione degli occhi:

- Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

### Protezione della pelle:

- Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

### Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Pasta consistente di colore bianco
PH	9,5 ± 0,5
PAO	12 mesi.

### 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

# CREMA LAVAMANI BIANCA

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

### Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche 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%.

### 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 detergenti.

## 13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

# CREMA LAVAMANI BIANCA

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

### 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 d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate

Etichettatura del prodotto:

#### CREMA LAVAMANI BIANCA

**Crema Lavamani Bianca** è una pasta cremosa concentrata, ad alto potere lavante per i settori industriali, automobilistici e fai da te. Gli abrasivi inerti micronizzati conferiscono efficacia detergente contro qualsiasi tipo di sporco tenace. È formulata utilizzando saponi e tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili ed estratto di Aloe. Lascia le mani morbide e piacevolmente profumate. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

**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.

# CREMA LAVAMANI BIANCA

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

---

**INGREDIENTS:** AQUA, CALCIUM CARBONATE, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CARBONATE, PALMITIC ACID, STEARIC ACID, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, SODIUM HYDROSULFITE, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE.

### 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.