

**DERMOLAVAMANI®**

**OKTIMA® FLUIDA**

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

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

Nome commerciale: **OKTIMA® FLUIDA**

Codice commerciale: 93

Descrizione prodotto e impiego: Crema Lavamani Bianca Fluida con Abrasivo Minerale  
Fabbricante/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

### 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:

Soy Acid	Sapone di origine vegetale
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Calcium Carbonate	Abrasivo Minerale
Lauryl Alcohol/Cetearyl Alcohol	Additivo reologico vegetale
Bentonite	Additivo reologico
Acrylates Copolymer	Additivo reologico
Glycerin	Umettante
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Agente idratante
Parfum	Agrumato, floreale
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Agente sequestrante
Phenoxyethanol, o-Cymen-5-ol, Sodium Hydrosulfite, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Conservanti
Acqua	Quanto basta a 100%

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito;
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

## **Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

---

### 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:

- Nessuna.

### Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco. Teme il gelo.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

### Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati, lontano da intense 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 nel 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 (T=20°)	Crema fluida di colore bianco
PH (T=20°)	8,5 ± 0,5
Viscosità cP	35.000 ± 5.000
PAO	12 mesi

### Specifiche microbiologiche:

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

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01
Viscosità (T=20°C)	M.I. 02
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.

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

**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 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:**

**OKTIMA® FLUIDA** è una crema fluida, formulata specificatamente per la rimozione dalle mani di sporchi resistenti, consentendo di avere una pulizia rapida e profonda per i settori industriali, automobilistici e fai da te. La presenza di saponi e tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili, abrasivi inerti micronizzati e l'estratto di Aloe, fa sì che il prodotto rispetti il delicato equilibrio della pelle, 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.

**DERMOLAVAMANI®**

**OKTIMA® FLUIDA**

## **Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

---

**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, CALCIUM CARBONATE, SOY ACID, SODIUM LAURETH SULFATE, BENTONITE, LAURYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, SODIUM HYDROXIDE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, GLYCERIN, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, ACRYLATES/PALMETH-25 ACRYLATE COPOLYMER, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, O-CYMEN-5-OL, SODIUM HYDROSULFITE, 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.