

**DERMOLAVAMANI®**  
**OKTIMA® SPECIAL V**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

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

Nome commerciale: **OKTIMA® SPECIAL V**

Codice commerciale: 27

Descrizione prodotto e impiego: Crema Lavamani Bianca con Microgranuli per vernici.

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

### 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, Sodium Carbonate	Sapone vegetale
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Emoliente
Cocamidopropyl Betaine	Tensioattivo anfotero
Dodecylbenzene Sulfonic Acid	Tensioattivo anionico
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Lenitivo
Calcium Carbonate	Abrasivo
Parfum	Agrumato
Glycerin	Umettante
Bentonite	Viscosizzante
Tetrasodium Glutamate diacetate	Sequestrante
Dimethyl Glutarate, Succinate, Adipate	Solvente
Sodium Hydrosulfite, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Conservanti
Aqua	Q.b. 100%

## **Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

---

### **4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

#### 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**

#### 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.

**DERMOLAVAMANI®**  
**OKTIMA® SPECIAL V**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

---

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.

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.

**DERMOLAVAMANI®**  
**OKTIMA® SPECIAL V**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

## 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	< 100 Unità formanti colonia/ml.
Ricerca di microorganismi patogeni	S. Aureus: assente E Coli: assente Aspergillus Niger: assente

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.

**DERMOLAVAMANI®**  
**OKTIMA® SPECIAL V**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

**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.

### **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

**DERMOLAVAMANI®**  
**OKTIMA® SPECIAL V**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev. N° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

---

Etichettatura del prodotto:

**OKTIMA® SPECIAL V**

**Oktima® SPECIAL V** è una pasta cremosa concentrata con abrasivi inerti micronizzati, formulata in particolare per la rimozione dalle mani di vernici, mastici, siliconi e smalti. L'utilizzo di saponi e tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili ed estratto di Aloe, rende il prodotto estremamente versatile ed efficace, lasciando 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.

**INGREDIENTS:** AQUA, CALCIUM CARBONATE, SODIUM CARBONATE, DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, PALMITIC ACID, BENTONITE, STEARIC ACID, SODIUM LAURETH SULFATE, 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.