

**DERMOLAVAMANI®**  
**PASTA FLUIDAL®**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n° 27

Data ultima revisione 19/01/2016

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

Nome commerciale: **FLUIDAL®**

Codice commerciale: 25

Descrizione prodotto e impegno: Pasta Lavamani Fluida con Abrasivo Vegetale

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](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 67/548/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:

Soy Acid/Sodium Hydroxide	Saponi vegetali
Laureth-3	Tensioattivo non ionico primario
Laureth-10	Tensioattivo non ionico secondario
GlycineSoja Oil	Emolliente
Acrylates/Palmeth-25 Acrylate Copolymer	Agente viscosizzante
Juglans Regia Shell Powder	Agente abrasivo naturale
Lauryl Alcohol / Cetearyl Alcohol	Emulsionante
Phenoxyethanol, Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone	Conservanti
Parfum	Limone
Glycerin	Umettante
Aqua	q.b. a 100%

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

**DERMOLAVAMANI®**  
**PASTA FLUIDAL®**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n° 27

Data ultima revisione 19/01/2016

---

Ingestione:

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

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 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.

**DERMOLAVAMANI<sup>®</sup>**  
**PASTA FLUIDAL<sup>®</sup>**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n° 27

Data ultima revisione 19/01/2016

---

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco, lontano da forti sorgenti luminose.
- Teme il gelo.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati.

## **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.

Protezione della pelle:

- Nessuna.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.

## **9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore (T=20°C):	Pasta fluida di colore ambrato
PH (T=20°C):	8,5 ± 0,3
Viscosità (cps a T= 20°C):	35.000 ± 5.000
PAO	6 mesi

**DERMOLAVAMANI®**  
**PASTA FLUIDAL®**

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n° 27

Data ultima revisione 19/01/2016

Specifiche microbiologiche:

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

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità (T=20°C)	M.I. 02 (metodo interno)
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

## 10. STABILTA' 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,

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 27

Data ultima revisione 19/01/2016

---

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®**  
**PASTA FLUIDAL®**

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 27

Data ultima revisione 19/01/2016

---

### Etichettatura del prodotto

#### **PASTA FLUIDAL®**

**Pasta Fluidal®** è una pasta lavamani fluida studiata per gli sporchi ostinati. Contiene tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili. L'abrasivo utilizzato di origine vegetale composto da gusci di noci ne aumenta il potere lavante. La formula arricchita con olio di soia lascia le mani morbide e piacevolmente profumate.

**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, SOY ACID JUGLANS REGIA SHELL POWDER, LAURETH-10, SODIUM HYDROXIDE, LAURETH 3, GLYCERIN, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, TITANIUM DIOXIDE, GLYCINE SOJA OIL, SODIUM HYDROSULFITE, LAURYL ALCOHOL / CETEARYL ALCOHOL, ACRYLATES/PALMETH-25 ACRYLATE COPOLYMER, SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE, PHENOXYETHANOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT, LIMONENE.

### 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 D.L. 328/87 italiano e 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.