

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **DERMO FLUID**

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

Fabbricante/Persona Responsabile:

**GEN-ART S.r.l** -Via Francesco Antolisei 25 – 00173 ROMA (RM)

Email: sds@gen-art.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 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.

---

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.

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 cP
PAO	12 mesi

Specifiche microbiologiche:

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

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.

## 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:

**DERMO CLEAN** 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.

**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 ITACONATE 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.