

**AURADERM®**

**DETERMANI**

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 23

Data ultima revisione 10/02/16

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **DETERMANI**

Codice commerciale: 40

Descrizione prodotto e impiego: Detergente lavamani con antimicrobico

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 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:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Cocamidopropyl Betaine	Tensioattivo anfotero secondario
Triclosan*	Antiodorante
Peg-7 Glyceryl Cocoate	Surgrassante
Sodium Chloride	Regolatore di viscosità
Lactic Acid	Regolatore di acidità
Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propylene Glycol, Triethylene Glycol	Conservanti
Rosmarinus Officinalis Leaf Extract	Antimicrobico
Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract	Antisettico, tonico
Aqua	q.b. a 100%

0.1-0.2% : TRICLOSAN (2,4,4'-tricloro-2'-idrossi-difenilettere; CAS N° 3380-34-5)

## **Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n° 23

Data ultima revisione 10/02/16

---

### **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, farina fossile, segatura 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 ed i materiali interessati.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 23

Data ultima revisione 10/02/16

---

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Materie incompatibili:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

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

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 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	Fluido incolore e inodore.
PH	5,5 ± 0,5
Viscosità (T=20°)	2.500 cps ± 500 cps
PAO	9 mesi.

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n° 23

Data ultima revisione 10/02/16

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia
Ricerca di microorganismi patogeni	Staphylococcus Aureus: assente Escherichia Coli: assente Aspergillus Niger: assente

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità	M.I. 02 (metodo interno)
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%.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 23

Data ultima revisione 10/02/16

### 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 detersivi.

### 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

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 23

Data ultima revisione 10/02/16

---

Etichettatura del prodotto:**DETERMANI**

**Determani** è un detergente liquido per mani con azione antimicrobica per usi frequenti. Grazie alla presenza di Rosmarino, Timo e di Triclosan, svolge un'azione batteriostatica, antisettica, rimuove gli odori sgradevoli dalle mani, e garantisce pulizia e sicurezza igienizzante. Il prodotto, senza sostanze coloranti e profumo, è idoneo all'utilizzo in ambienti in regime HACCP (ristorazione, industria alimentare, etc.). Contiene tensioattivi di origine naturale e vegetale. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

**Modalità d'uso:** applicare una dose di prodotto sulla parte da detergere, aggiungere acqua fino ad ottenere una ricca schiuma, quindi sciacquare ed asciugare accuratamente.

**INGREDIENTS:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT, GLYCERIN, TRICLOSAN, LACTIC ACID, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PROPYLENE GLYCOL, THRIETHYLENE GLYCOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE.

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.