

# CREMA SAPONE MANI E CORPO CON ANTIMICROBICO

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev. n°05 del 26/09/2016

Data ultima verifica: 31/01/2023

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

Nome commerciale: **CREMA SAPONE MANI E CORPO  
CON ANTIMICROBICO**

Descrizione prodotto: Detergente fluido CON ANTIMICROBICO composto da una miscela di tensioattivi di origine vegetale adatto ad un uso frequente.

Fabbricante/Persona Responsabile:

**I.P.PAIN SRL** -Via L. Amendola, 16- 31050 Villorba (TV) - Tel. +39.0422.910545 – Fax +39.0422.910552

### 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 cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**

Composizione qualitativa:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Cocamidopropyl Betaine	Tensioattivo anfotero secondario
Glyceryl Caprylate/Caprates	Agente solubilizzante
Parfum	Latte di Riso
Sodium Chloride	Regolatore della viscosità
Rosmarinus Officinalis Leaf Extract	Antimicrobico naturale
Triclosan*	Antiodorante
Peg-7 Glyceryl Cocoate	Surgrassante
Styrene/Acrylates Copolymer	Opacizzante
Lactic Acid	Agente umettante, regolatore di acidità
Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propylene Glycol, Triethylene Glycol.	Conservanti
Aqua	q.b. a 100%

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

### 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.

#### 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.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°5

Data ultima revisione 26/09/16

---

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare a temperatura ambiente, 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.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico- fisiche:

Aspetto e colore (T=20°)	Fluido bianco opaco
PH (T=20°C)	5,5 ± 0,5
Viscosità (T= 20°, Centipoise)	2000 cps ± 500 cps
PAO	12 mesi.

# TRICLOSOAP

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°5

Data ultima revisione 26/09/16

### Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/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 (Metodo Interno)
Viscosità	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,

# TRICLOSOAP

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°5

Data ultima revisione 26/09/16

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

Etichettatura del prodotto:

#### CREMA SAPONE MANI E CORPO CON ANTIMICROBICO

Detersivo liquido multiuso cremoso ideale per pulire le mani. Il prodotto, a base di tensioattivi di origine vegetale naturale da fonti rinnovabili, è stato appositamente studiato e formulato per usi frequenti. Grazie anche al suo pH 5,5 non altera il normale

# TRICLOSOAP

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°5

Data ultima revisione 26/09/16

---

equilibrio idrolipidico della cute. Indicato per uffici, comunità, bar, alberghi scuole e ovunque sia richiesto un lavaggio delle mani con antimicrobico.

**Modalità d'uso:** dosare il prodotto sulle mani e strofinare aggiungendo gradualmente acqua, fino ad ottenere un'abbondante schiuma, sciacquare ed asciugare.

**Avvertenze:** evitare un uso improprio del prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

**INGREDIENTS:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE, GLYCERIN, TRICLOSAN, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT, PARFUM, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, LACTIC ACID, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PROPYLENE GLYCOL, TRIETHYLENE GLYCOL.

### 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.