



## TRICLOSOAP

### Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°2

Data ultima revisione 09/01/12

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

Nome commerciale : **TRICLOSOAP**

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

Tipo di prodotto e impiego: detergente liquido per la pulizia e l'igiene delle mani.  
Distributore:

**PALUAN ARRIGO Prodotti per Pulizie Professionali**  
Via Novella, 40/46 - 42046 Reggio (RE).

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

**PALUAN ARRIGO** – Tel. e Fax: 0522 971281  
E-mail: info@paluan.it

#### 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:

Cocoiletere Solfato	Tensioattivo anionico primario
Cocamidopropil Betaina	Tensioattivo anfotero secondario
Profumo	Latte
Cloruro di sodio	Regolatore della viscosità
Triclosan*	Principio attivo battericida
Stirene/Copolimero acrilato	Opacizzante
Acido Lattico	Agente umettante, regolatore di acidità
Conservanti	Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
Acqua	q.b. a 100%

\*Principio attivo battericida

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

# TRICLOSOAP

## Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°2

Data ultima revisione 09/01/12

---

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 .

---

## **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.

# TRICLOSOAP

## Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°2

Data ultima revisione 09/01/12

---

### 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
Tempo di conservazione dopo l'apertura (PAO)	12 mesi.

### 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

# TRICLOSOAP

## Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°2

Data ultima revisione 09/01/12

---

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:**

#### **Triclosap- con antibatterico- pH 5.5**

Detergente liquido multiuso cremoso con antibatterico (TRICLOSAN) ideale per pulire ed igienizzare le mani. Il prodotto , a base di tensioattivi di origine vegetale naturale da

# TRICLOSOAP

## Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°2

Data ultima revisione 09/01/12

---

fonti rinnovabili, è stato appositamente studiato e formulato per usi frequenti. Grazie anche al suo pH 5,5 non altera il normale equilibrio idrolipidico della cute. Indicato per uffici, comunità, bar, alberghi scuole e ovunque sia richiesto un lavaggio delle mani igienizzato.

*Modalità d'uso:* dosare il prodotto sulle mani e strofinare aggiungendo gradualmente acqua, fino ad ottenere un'abbondante schiuma. Lasciare il prodotto a contatto con la pelle per 5/10 secondi, in modo che svolga la sua azione; poi sciacquare ed asciugare.

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

<b>INCI /ingredients:</b> Aqua, Sodium Coceth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Glycereth-2 Cocoate, Triclosan, Styrene/Acrylates Copolymer, Lactic Acid, Parfum, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
---

Dossier cosmetico depositato.

### Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento (a norma di Legge Italiana 690);
  - ✓ 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), a norma del D.L. 328/87 italiano e della Legge Quadro 713/86 italiana;
  - ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
  - ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
  - ✓ Valutazione tossicologica e di sicurezza del prodotto finito "Dossier Cosmetico" in base alla Direttiva Europea 93/35/CEE, settimo emendamento alla Direttiva Europea 76/768/CEE, sottoposto alla valutazione della sicurezza degli ingredienti per la salute umana, depositata presso Chimica HTS S.r.l. (PD);
  - ✓ Prodotto conforme alla Direttiva Europea 2004/73/CE in quanto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. In ogni caso si fa riferimento al "Dossier Cosmetico" a disposizione di tutte le autorità competenti.
-