



## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

### 1. Identificazione del prodotto e della società

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Codice: C00294  
Nome: CREMA LAVAMANI BIANCA – 1 l, 5 l.

#### 1.2 Uso della sostanza/preparato

##### Descrizione/Uso

Pasta detergente abrasiva per mani, specificamente studiata per rimuovere ogni tipo di sporco pesante, deterge efficacemente le mani rispettando il normale equilibrio idrolipidico della pelle. Contiene tensioattivi e saponi di origine naturale.

#### 1.3 Dati Aziendali

Azienda: NPT s.r.l.  
Indirizzo: Via G. Rossa, 2  
Città e Paese: 40053 VALSAMOGGIA - Crespellano (BO)  
ITALIA  
tel. +39 051969068  
e-mail: infoSDS@nptsrl.com

#### 1.4 RESPONSABILE

ai sensi di Art. 4 Reg. (CE) n.  
1223/2009

Chimica HTS s.r.l. – via Friuli Venezia Giulia 65 – Cazzago di Pianiga (VE) - Italy

#### 1.5 Recapiti telefonici per le urgenze

##### Contatti per le informazioni urgenti

CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - 06 68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia - 800183459  
Az. Osp. A. Cardarelli - Napoli - 081-5453333  
CAV Policlinico Umberto I - Roma - 06-49978000  
CAV Policlinico A. Gemelli - Roma - 06-3054343  
Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 0382-24444  
Osp. Niguarda Ca Granda - Milano - 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300 Azienda  
Ospedaliera Integrata - Verona - 800011858

Uffici e Laboratorio VALSAMOGGIA (BO) +39 051969068  
(8.30-13.30; 14.30-17.30), dal Lunedì al Giovedì



**NPT s.r.l.**  
**CREMA LAVAMANI BIANCA**

Revisione n 1. datata

27/12/2023

Stampata il 27/12/23

Pag n.2 / 3

## 2. Notifica al CPNP ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009

N° 2284780

## 3. Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: pasta

Colore: bianco

Profumo: Lavanda

pH:  $9,5 \pm 0,5$

Carica batterica totale: < 100 Unità formanti colonie/ml.

Lieviti e muffe: < 100 Unità formanti colonie/ml.

Ricerca di microorganismi patogeni:

S. Aureus assente.

E Coli assente

Aspergillus Niger assente.

[PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)]

## 4. Ingredienti

AQUA, CALCIUM CARBONATE, SODIUM CARBONATE, DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, PALMITIC ACID, BENTONITE, STEARIC ACID, SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, SODIUM HYDROSULFITE, PHENOXYETHANOL, CI19140.

## 5. 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.

## 6. Criteri di conservazione e durata del prodotto.

Conservare in locali freschi, asciutti e ben ventilati a una temperatura compresa tra 10 e 35 °C. Non esporre a fonti di calore e alla luce diretta del sole. A temperature inferiori a quelle consigliate, il prodotto può subire variazioni di viscosità, problema che può essere risolto riportandolo alle condizioni sopra indicate. Il prodotto conservato secondo le indicazioni può essere conservato per 36 mesi. Consumare il prodotto entro 12 mesi dall'apertura (PAO).

## 7. Interventi in caso di contatto accidentale e di uso improprio

**Contatto con gli occhi:** lavare immediatamente con acqua corrente. Rivolgersi a un medico se l'irritazione persiste.



**Ingestione:** sciacquare la bocca con acqua corrente senza ingerire, consultare un medico/il più vicino centro antiveleni. Non indurre mai il vomito. È possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

**Inalazione:** rischi non rilevanti

## **8. Misure di rilascio accidentale e informazioni sullo smaltimento.**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dal regolamento UE per le sostanze detergenti 648/2004, 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, cioè formazione di CO<sub>2</sub>, o > 70% di caduta DOC. Ciò rientra nei valori limite di "facilmente e rapidamente biodegradabile" (metodi OCSE).

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## **9. Informazioni di trasporto**

Stradale e ferroviario (ADR/RID): NC

Aereo (ICAO/IATA): NC

Marittimo (IMDG/IMO): NC

Marittimo (Sigla M.M.M.): NC

NC =Non regolamentato

## **10. Informazioni sulla regolamentazione**

- Reg. (CE) N° 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici.
- Reg. (CE) N°655/2013 della Commissione Europea del 10 luglio 2013 sull'etichettatura dei prodotti cosmetici.

## **11. Altre informazioni**

I dati contenuti all'interno della presente Scheda Informativa Prodotto Cosmetico si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione, manipolazione, utilizzo e smaltimento del prodotto. Essendo i prodotti finiti cosmetici regolamentati dal Reg. (CE) 1223/2009, sono esentati dall'obbligo della scheda di sicurezza (Reg. 1907/2006 art. 1). Inoltre, considerando le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito ad utilizzi, modalità di stoccaggio e d'uso diversi da quelli indicati in etichetta e/o nella scheda.