

PASTA LAVAMANI RECA ITALIA

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 22

Data ultima revisione 16/09/19

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Codici prodotto: **0892 210 10 PASTA LAVAMANI RECA ITALIA LT.1**
0892 210 40 PASTA LAVAMANI RECA ITALIA LT.4

Descrizione prodotto: Detergente in pasta composto da tensioattivi di origine naturale.

Tipo di prodotto e impiego: Detergente in pasta.

Fabbricante:
RECA ITALIA S.r.l -Via Capitello, 14 - 37040 Gazzolo d'Arcole (VR)-Italia.

Persona Responsabile:
CHIMICA HTS S.r.l. -Via Friuli Venezia Giulia, 65 – 30030 Cazzago di Pianiga (VE)

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:

Palmitic Acid/ Stearic Acid	Saponi di origine naturale
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Wood Powder	Abrasivo di origine vegetale
Glycerin	Emolliente
Aloe Barbadosensis Leaf extract	Lenitivo, emolliente
Calcium Carbonate	Abrasivo di origine minerale
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Sequestrante
Parfum	Floreale
Aqua	q.b. 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;
- 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, CO₂, 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.

Indicazione per i locali:

- Nessuna.
-

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

- Non necessarie per il normale utilizzo.

Protezione respiratoria:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

- Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

- Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.
-

PASTA LAVAMANI RECA ITALIA

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 22

Data ultima revisione 16/09/19

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Pasta consistente di colore ambrato
PH	9,5 ± 0,5
PAO	12 mesi.

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonie/ml.
Lieviti e muffe	< 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)
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 CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente rapidamente biodegradabile" (metodi OECD).

PASTA LAVAMANI RECA ITALIA

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 22

Data ultima revisione 16/09/19

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:

Prodotto abrasivo senza sabbia, deterge le mani a fondo da ogni tipo di sporco; **Pasta Lavamani RECA** è particolarmente indicata nel caso di sporchi industriali molto resistenti, come quelli derivanti da lavorazioni tipiche delle industrie meccaniche, siderurgiche, chimiche, elettroniche, termotecniche, edili ed agricole. La **Pasta Lavamani RECA** è stata formulata usando tensioattivi di origine naturale e farina di abete bianco di primissima qualità. Lascia le mani morbide e piacevolmente profumate.

Avvertenze d'uso: applicare il prodotto sulle mani asciutte (evitando di prelevarne in quantità eccessiva) e strofinare fino a sciogliere tutto lo sporco. Sciacquare bene ed asciugare. Non utilizzare il prodotto su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Usare il prodotto solo al termine di ogni ciclo lavorativo.

PASTA LAVAMANI RECA ITALIA

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 22

Data ultima revisione 16/09/19

Come per tutti i prodotti che vanno applicati sull'epidermide, si consiglia di non eccedere nell'uso.

INGREDIENTS: AQUA, CALCIUM CARBONATE, WOOD POWDER, SODIUM CARBONATE, PALMITIC ACID, STEARIC ACID, SODIUM LAURETH SULFATE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, GLYCERIN, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, SODIUM HYDROSULFITE, BENZYL ALCOHOL, 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.