

RECA ORANGE DETERGENTE GEL 5000 ML.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°24

Data ultima revisione 17/09/15

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale:

RECA ITALIA ORANGE

CODICE ARTICOLO 0892 320 50

Tipo di prodotto e impiego:

Gel lavamani

Descrizione del prodotto:

Detergente in gel composto da una miscela di tensioattivi di origine vegetale; adatto per rimuovere dalle mani gli sporchi resistenti.

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 67/548/CEE 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:

Soy Acid, Sodium Hydroxide	Sapone
Laureth - 3	Tensioattivo non ionico principale
Laureth - 10	Tensioattivo non ionico principale
Lauryl Alcohol / Cetearyl Alcohol	Additivo reologico vegetale
Polyethylene	Abrasivo inerte
Phenoxyethanol, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone	Conservanti
Soja Oil	Emolliente
Styrene Acrylates copolymer	Agente viscosizzante
Glycerin	Umettante, addolcente
CI 16035	Coloranti
CI 19140	Coloranti
Parfum	Limone
Aqua	Quanto basta 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, 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, 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;

RECA ORANGE DETERGENTE GEL 5000 ML.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°24

Data ultima revisione 17/09/15

- 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:

- Locali adeguatamente aerati, lontano da forti sorgenti luminose.

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 per il 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.

RECA ORANGE DETERGENTE GEL 5000 ML.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°24

Data ultima revisione 17/09/15

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore (T=20°)	Gel arancio
Odore	arancio
PH	8,5 ± 0,5
Viscosità (T=20°, Centipoise)	60.000 ± 20.000 cps
PAO	6 mesi

Specifiche microbiologiche:

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

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità (T = 20°)	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, ovvero formazione di CO₂, 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

RECA ORANGE DETERGENTE GEL 5000 ML.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°24

Data ultima revisione 17/09/15

(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:

RECA ORANGE – Detergente in gel Forte

Gel detergente ad alto potere lavante, studiato per la rimozione dalle mani degli sporchi più resistenti. Mentre i principi attivi degli agrumi sciolgono lo sporco, l'azione combinata di polimeri micronizzati, che esercitano una profonda azione di scrub, pulisce a fondo anche nelle parti più nascoste. E' arricchito con olio di soja che aiuta ad emulsionare lo sporco, idratando la pelle e lasciando le mani morbide e profumate. Tutte le materie prime lavanti sono di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili.

Modalità d'uso: dosare il prodotto sulle mani asciutte servendosi dell'erogatore e strofinare aggiungendo gradualmente acqua. Sciacquare bene ed asciugare.

Avvertenze: utilizzare il prodotto al termine del ciclo lavorativo, senza superare le dosi consigliate. 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 al termine di ogni ciclo lavorativo.

INGREDIENTS: AQUA, SOY ACID, POLYETHYLENE, LAURETH-10, LAURETH-3, SODIUM HYDROXIDE, CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT, LAURYL ALCOHOL/CETEARYL ALCOHOL, GLYCINE SOJA OIL, GLYCERIN, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, SODIUM LAURETH SULFATE/ GLYCERETH-2 COCOATE/ GLYCOL DISTEARATE, SODIUM HYDROSULFITE, PHENOXYETHANOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 16035, CI 19140.

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;

RECA ORANGE DETERGENTE GEL 5000 ML.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°24

Data ultima revisione 17/09/15

- ✓ 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.