

GEL LAVAMANI ORANGE

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **GEL LAVAMANI ORANGE**

Codice commerciale: F3893 955 040

Descrizione del prodotto e impiego: Sapone Lavamani in Gel - Forte

Distributore:

FIME S.r.l. - Largo Leonardo da Vinci, 8 - 37050 Belfiore (VR) Tel: +39 045 6134238

Persona Responsabile:

KROLL S.r.l. -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino (VE). - Tel. +39.0422.823794 –
Fax +39.0422.823795 - E-mail - kroll@kroll-amkro.com

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:

Soy Acid, Sodium Hydroxide	Sapone di origine vegetale
Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil	Profumo
Laureth-3	Tensioattivo non ionico
Coceth-10	Tensioattivo non ionico
Lauryl Alcohol/ Cetearyl Alcohol	Viscosizzante
Calcium Carbonate	Abrasivo minerale
Phenoxyethanol, o-Cymen-5-ol, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Sodium Hydrosulfite	Conservanti
Aloe Barbadosensis Leaf Extract	Condizionante per la pelle
Acrylates/Palmeth-25 Acrylate Copolymer, Bentonite	Viscosizzante
PPG-2 Methyl Ether	Solvente
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Sequestrante
Glycerin	Emolliente
CI 16035, CI 19140	Coloranti
Aqua	Q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

GEL LAVAMANI ORANGE

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

- 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;
- 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.

GEL LAVAMANI ORANGE

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

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.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Gel arancio
PH	8,5 ± 0,5
Viscosità (T=20°)	40.000 ± 5.000 cps
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	Staphylococcus Aureus: assente Escherichia Coli: assente Aspergillus Niger: assente

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
----	--------------------------

GEL LAVAMANI ORANGE

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

Viscosità (T = 20°)	M.I. 02 (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).

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

GEL LAVAMANI ORANGE

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

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:

GEL LAVAMANI ORANGE

Gel Lavamani Orange è un lavamani in gel, adatto ad eliminare dalle mani lo sporco più resistente per i settori industriali, automobilistici e fai da te. Lo sporco viene rimosso grazie alla bilanciata combinazione di saponi e tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili e dall'abrasivo inerte di origine minerale. Il prodotto è arricchito con Olio Essenziale di Arancia ed estratto di Aloe, lascia le mani morbide e piacevolmente profumate. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

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.

INGREDIENTS: AQUA, CALCIUM CARBONATE, SOY ACID, DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, BENTONITE, LAURETH-3, COCETH-10, SODIUM HYDROXIDE, PPG-2 METHYL ETHER, LAURYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERIN, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE,

GEL LAVAMANI ORANGE

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

ACRYLATES/PALMETH-25 ACRYLATE COPOLYMER, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, O-CYMEN-5-OL, SODIUM HYDROSULFITE, LIMONENE, CI16035, CI19140.

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.