

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **Crema lavamani bianca**

Codice commerciale: 20386G

Descrizione prodotto e impiego: Crema Lavamani Bianca Fluida con Abrasivo Minerale
 Fabbricante/Persona Responsabile:

Gen-Art S.r.l. -Via Francesco Antolisei 25 - 00173 Roma (Rm). - Tel. +39.069349111
 Fax +39.06 93491140 - E-mail sds@gen-art.com

2. 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	Sapone di origine vegetale
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Calcium Carbonate	Abrasivo Minerale
Lauryl Alcohol/Cetearyl Alcohol	Additivo reologico vegetale
Bentonite	Additivo reologico
Acrylates Copolymer	Additivo reologico
Glycerin	Umettante
Melaleuca Alternifolia Leaf Oil	Antimicrobico
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Agente idratante
Parfum	Agrumato, floreale
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Agente sequestrante
Phenoxyethanol, o-Cymen-5-ol, Sodium Hydrosulfite, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Conservanti
Acqua	Quanto basta a 100%

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco. Teme il gelo.

Indicazione per i locali:

- Locali adeguatamente aerati, lontano da intense sorgenti luminose.

7. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALEMisure 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.

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.

8. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHESpecifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore (T=20°)	Crema fluida di colore bianco
PH (T=20°)	8,5 ± 0,5
Viscosità cP	35.000 ± 5.000
PAO	12 mesi

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonie/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
Viscosità (T=20°C)	M.I. 02
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno) PP MB002 (metodo interno)

9. STABILITA' RELATIVACondizioni da evitare:

- Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

- Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

- Nessuno.

10. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

11. 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.

12. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

13. 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

14. 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).

15. 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:

Oktima® Fluida con antimicrobico è una crema fluida, formulata specificatamente per la rimozione dalle mani di sporchi resistenti, consentendo di avere una pulizia rapida e profonda per i settori industriali, automobilistici e fai da te. La presenza di saponi e tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili, abrasivi inerti micronizzati, l'estratto di Aloe e Tea Tree Oil fa sì che il prodotto rispetti il delicato equilibrio della pelle, lascia le mani morbide, igienizzate 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, SODIUM LAURETH SULFATE, BENTONITE, LAURYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, SODIUM HYDROXIDE, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, GLYCERIN, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, ACRYLATES/PALMETH-25 ACRYLATE COPOLYMER, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, O-CYMEN-5-OL, SODIUM HYDROSULFITE, 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.