

## SOAP 30-E

### SAPONE LAVAMANI ALLA GLICERINA

#### CARATTERISTICHE

Sapone liquido neutro DERMATOLOGICAMENTE TESTATO, indicato per la pulizia e la cura delle mani in genere. Contiene dietanolammide di cocco e glicerina che prevengono secchezza e irritazione. Lascia un gradevole profumo sulla pelle.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in tutte le attività interessate dal Regolamento CE 178/2002 e dal Regolamento CE 852/2004 (H.A.C.C.P.).

Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

La Scheda di Sicurezza di questo prodotto non è prevista in quanto ai cosmetici non si applicano le indicazioni delle normative sulla sicurezza chimica.

In conformità al Regolamento 1223/2009 la documentazione informativa sul prodotto (P.I.F. Product Information File) e la relativa valutazione della sicurezza (Safety Report) è stata inviata al Cosmetic Products Notification Portal (CPNP).

Ingredients: aqua, sodium lauryl sulfate, sodium chloride, glycerin, cocamide dea, benzyl alcohol, dodecylbenzene sulfonic acid, sodium hydroxide, parfum, methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone.

#### DESTINAZIONE D'USO

Pulizia e igiene delle mani.

#### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Prelevare pochi grammi di prodotto sul palmo della mano, strofinare e sciacquare.

#### CODIFICA E IMBALLAGGIO

Scatola (4x5) 20 kg.

Flacone da 300 ml con pompetta erogatrice

Flacone da 1 lt.

#### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

#### BIODEGRADABILITA'

Biodegradabilità:

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

#### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): Liquido viscoso incolore

Colore:

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): profumato

pH: 6,5 - 7 al 100%

Punto di fusione/congelamento a pressione standard: 5° C.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100° C.

Infiammabilità: NON APPLICABILE

Limite inferiore e superiore di esplosività: NON APPLICABILE

Densità e/o densità relativa: 1,010 -1,030 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Caratteristiche delle particelle dei solidi:

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.