

## SOAP 50

### SAPONE LAVAMANI IGIENIZZANTE CON GLICERINA

#### CARATTERISTICHE

Il lavaggio delle mani è importante per mantenere la pelle pulita e protetta.

Lavarsi le mani è uno dei modi migliori e più facili per proteggere te stesso e gli altri da malattie quali intossicazione alimentare e influenza. Per ottenere i migliori risultati, è importante lavare le mani correttamente.

SOAP 50 è un sapone liquido a pH 5,5, DERMATOLOGICAMENTE TESTATO, a base di clorexidina digluconato e benzalconio cloruro, per la pulizia e la perfetta igiene delle mani.

E' idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P.

La sua composizione bilanciata non provoca irritazioni e arrossamenti della cute anche se impiegato frequentemente. Contiene glicerina.

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).

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

INGREDIENTS: AQUA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, MYRISTAMINE OXIDE, CITRIC ACID, GLYCERIN, COCONUT ACID, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, BENZALKONIUM CHLORIDE.

#### DESTINAZIONE D'USO

Pulizia e igiene delle mani nelle collettività in genere e nell'industria alimentare.

#### 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 erogatore

#### 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.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

#### 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: Liquido denso incolore

Colore:

Odore / profumo: leggero, caratteristico

pH: 5,5 - 5,8 tal quale

Punto di congelamento: 5° C.

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

Densità e/o densità relativa: 1,001 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Caratteristiche delle particelle:

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.