



SOAP 50 sapone lavamani igienizzante con clorexidina digluconato

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.

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

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito 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.

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.

TEST DERMATOLOGICO

Questo prodotto è "Dermatologicamente testato".

Prima della immissione sul mercato tutti i PRODOTTI COSMETICI sono sottoposti a test dermatologici presso laboratorio esterno accreditato al fine di valutare la massima tollerabilità cutanea e garantire la serenità nell'uso da parte delle persone.

TEST MICROBIOLOGICO

Questo prodotto è "Microbiologicamente testato".

Per Chemitec la SICUREZZA dell'utilizzatore è prioritaria. Tutti i prodotti sono testati da laboratorio esterno accreditato per verificare che siano privi di batteri, muffe e lieviti, e garantire la sicurezza di chi lo utilizza.

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.

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'

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/dm³ a 20° C.

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

CODICE

D180 - D181 - D182 - D181-EROG

