

KILL PLUS

CPNP riferimento n. 1439174 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009

Scheda Prodotto



Descrizione

Lozione idratante e igienizzante per mani

Indicato per

Uso quotidiano: luoghi pubblici

Modo d'uso

Spruzzare direttamente sulle mani la quantità desiderata di prodotto, frizionare fino a quando le mani non sono asciutte.

Caratteristiche del prodotto

- Senza solventi
- Senza silicone
- Senza alcool
- Senza profumo
- Arricchito con emollienti ed agenti idratanti
- Azione battericida, virucida e fungicida
- Non necessita risciacquo
- pH epidermico
- Dermatologicamente testato

Vantaggi

- Adatto per uso frequente
- Non secca la pelle
- Ottima compatibilità cutanea
- Compatibile con procedure HACCP
- Non infiammabile
- Non ADR, nessuna limitazione per trasporto e stoccaggio
- Erogazione spray: dura più a lungo di un qualsiasi prodotto in gel
- Confezione da borsetta: pratico, si può portare sempre con sé

Test effettuati

Patch test

Test effettuato con metodo occlusivo, tramite cerotti chiamati patch, su un numero congruo di volontari. Il prodotto viene lasciato a contatto con la cute per 48 ore per verificare l'eventuale insorgere di irritazioni.

Challenge test

Procedura atta a verificare la stabilità microbiologica del prodotto nel tempo. Il test consiste nell'inoculazione di batteri nel campione, il cui numero deve decrescere in tempi rapidi grazie all'azione del conservante.

Testato secondo gli **standard EN 12054 (azione battericida), EN 1500 (valutazione dell'igiene delle mani), EN 14476 (azione virucida), EN 1650 (azione fungicida)**

Sito produttivo certificato **ISO 9001 e ISO 14001**

Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
00645	Flacone spray 100 ml - 1 espositore da banco da 24 pz. cad.	24	/
00600	Flacone spray 300 ml	12	/
10500	T-S800 ricarica da 800 ml	6	T-Small - Art. 90400
00818	Flacone 1000 ml	12	/
00334	Tanica 5000 ml	4	/

KILL PLUS

CPNP riferimento n. 1439174 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009

Dati tecnici

Ingredienti

Aqua, didecyldimonium chloride, glycerin, benzalkonium chloride, (CI 19140), (CI 42090), propan-2-ol.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto : liquido
Colore : verde
Profumo : /
pH : 5.5 +/- 0.5
Peso specifico : 1000 +/- 10 g/l

Conservazione

Conservare in locali freschi, asciutti e ben aerati, ad una temperatura compresa tra i 10 e i 35 °C. Non esporre a fonti di calore e ad irradiazione solare diretta.

Interventi in caso di contatto accidentale

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua corrente. Consultare il medico se l'irritazione persiste. Ingestione: sciacquare la bocca con acqua corrente senza ingerire, consultare il centro antiveleni più vicino.

Durata del prodotto

Il prodotto conservato secondo le indicazioni può essere conservato a magazzino per 36 mesi. Consumare entro 6 mesi dall'apertura.

Trasporto

Non soggetto alla normativa ADR.

Informazioni sulla regolamentazione

Prodotto soggetto al **Regolamento (CE) n. 1223/2009** del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici.

Prodotto **non** soggetto al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come indicato all'art. 1 comma 5 lettera C.

AB03 - Ed n° 5 - 28 aprile 2020

Questo articolo rientra nei prodotti cosmetici, categoria in cui rientrano le creme, barriera ed emolliente, e i prodotti lavamani, non sono soggetti alla normativa per le sostanze ed i preparati pericolosi per quanto concerne l'etichettatura e l'emissione della documentazione informativa (scheda di sicurezza).

Il Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 esclude dal proprio ambito di applicazione le seguenti sostanze:

- alle sostanze e alle miscele radioattive che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 96/29/Euratom;
- alle sostanze che sono assoggettate a controllo doganale e che sono in deposito temporaneo o in zona franca o in deposito franco in vista di una riesportazione oppure in transito;
- alle sostanze intermedie (una sostanza fabbricata per essere trasformata, mediante un processo chimico, in un'altra sostanza) non isolate;
- alle sostanze e alle miscele utilizzate a fini di ricerca e sviluppo che non sono immesse sul mercato;
- ai rifiuti;
- ai medicinali;
- ai prodotti cosmetici;
- a taluni dispositivi medici;
- agli alimenti;
- al trasporto di merci pericolose.