

KILL PLUS

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

Scheda Prodotto



Descrizione

Spray per l'igiene rapida delle 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 profumo
- Senza alcool
- Arricchito con emollienti ed agenti idratanti
- Contiene principi antibatterici
- 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, UNI EN 1500, UNI EN 14476**
Sito produttivo certificato **ISO 9001 e ISO 14001**

Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
00638	Flacone spray 75 ml - 1 espositore da banco da 24 pz. cad.	24	/
00820	Flacone spray 300 ml	12	/
10500	T-S800 ricarica da 800 ml	6	T-Small - Art. 90400
90400	Dispencer T-Small per T-S800		



KILL PLUS

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

Dati tecnici

Ingredienti

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

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto : liquido
Colore : verde
Profumo : inodore
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.

Informazioni sul prodotto

Kill Plus - spray igienizzante rapido per mani senza risciacquo

Questo prodotto non contiene alcol ma sali quaternari di ammonio. Si tratta di composti chimici dotati di attività antimicrobiche, spesso utilizzati anche in ambito medico per la terapia di determinate forme di infezione. Questi, oltre ad essere un ottimo disinfettante, germicida, battericida, fungicida, esplicano anche una forte azione contro i parassiti vegetali dell'acqua e risulta un perfetto igienizzante per adulti e bambini. Grazie inoltre alla glicerina, Kill Plus svolge un'azione idratante e protettiva.

Efficacia testata secondo le norme vigenti:

- EN 12054: valutazione dell'attività battericida;
- EN 1500-2000: valutazione del trattamento igienico delle mani per frizione di un prodotto;
- EN 14476-2007: prova quantitativa in sospensione virucida per disinfettanti e antisettici;