

# 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, EN 1500, EN 14476, EN 1650**  
Sito produttivo certificato **ISO 9001 e ISO 14001**

### Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
00903	Flacone spray 100 ml - 1 espositore da banco da 24 pz. cad.	24	/
00820	Flacone spray 300 ml	12	/
10500	T-S800 ricarica da 800 ml	6	<b>T-Small</b> - Art. 90400

## KILL PLUS

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

### Dati tecnici

#### **Ingredienti**

Aqua, didecyl dimethyl ammonium 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.