

SENDYGIEN

CPNP riferimento n. 1683356 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



Scheda Prodotto



Descrizione

Sapone liquido con azione sanitizzante.

Indicato per

Industria alimentare, ambienti sottoposti a procedure di controllo HACCP.

Modo d'uso

Erogare sulle mani asciutte la quantità desiderata di sapone, frizionare fino alla completa emulsione dello sporco e risciacquare.

Caratteristiche del prodotto

- Senza microsfere
- Senza solventi
- Senza coloranti
- Senza profumo
- Arricchito con emollienti ed agenti idratanti
- Contiene principi attivi antibatterici
- Dermatologicamente testato

Vantaggi

- Lava ed igienizza le mani
- Pensato per l'uso nell'ambito alimentare e della ristorazione
- Adatto anche all'uso domestico
- L'assenza di coloranti e profumo ne aumenta la compatibilità cutanea

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.

Test di efficacia antibatterica EN 12054

Test di efficacia contro i seguenti organismi:
Staphylococcus aureus, *Pseudomonas aeruginosa*,
Escherichia coli, *Enterococcus hirae*, *MRSA*.

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

Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
10400	T-S800 ricarica da 800 ml	6	T-Small - Art. Art. 90100, 90200, 90300
00507	Flacone da 1000 ml con dosatore	12	/
00579	Tanica da 5000 ml	4	Dosatore - Art. 00056
00509	Tanica da 10 litri	2	Dosatore - Art. 00019

SENDYGIEN

CPNP riferimento n. 1683356 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



Dati tecnici

Ingredienti

Aqua (water), sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, cocamide-dea, polyquaternium-7, propylene glycol, o-phenylphenol, citric acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: liquido
Colore: trasparente
Profumo: inodore
pH: 6.2 +/- 0.5
Peso specifico: 1010/1040 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 12 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.

AB01 - Ed n° 12 - 20 gennaio 2020