

## 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*.

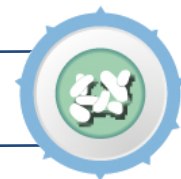
Sito produttivo certificato **ISO 9001 e ISO 14001**

#### Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
10400	T-S800 ricarica da 800 ml	6	T-Small - Art. Art. 90100, 90200, 90300

## 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, triclosan, propylen glycol, 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° 9 - 14 aprile 2015