

## NETTUNGEL ORANGE

CPNP riferimento n. 1200682 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



### Scheda Prodotto



#### Descrizione

Gel lavamani con estratto d'agrumi.

#### Tipo di sporco

Grasso, olio, lubrificanti, idrocarburi, bitume, nero di carbone, grafite, vernici, smalto, sigillanti, ruggine, colle, resine...

#### Modo d'uso

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

### Caratteristiche del prodotto

- Con solventi di origine naturale
- Senza silicone
- Microsfere minerali (Plastic-free)
- Piacevole profumo agrumato
- Arricchito con emollienti e sostanze idratanti
- Dermatologicamente testato

### Vantaggi

- Ottima compatibilità cutanea
- Efficacia potenziata dall'aggiunta di solventi di origine naturale
- Elimina i cattivi odori, lasciando le mani delicatamente profumate
- Igienico, poiché si eroga tramite pompa
- Non ostruisce le tubature

### 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.

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

### Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
00136	Flacone da 1000 ml con dosatore	12	/
00792	T-Bag ricarica da 3000 ml	6	<b>T-Big</b> - Art. 00785 / <b>T-Duck</b> - 00310
00396	T-Box da 5000 ml con dosatore	4	<b>Supporto murale</b> - Art. 00451

## NETTUNGEL ORANGE

CPNP riferimento n. 1200682 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



### Dati tecnici

#### **Ingredienti**

Aqua, calcium carbonate, hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, sodium dodecylbenzenesulfonate, laureth-4, trisodium phosphate, glycerin, propylene glycol, carbomer, acrylates/palmeth-25 acrylate copolymer, methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone, citrus limonum, limonene, citral, parfum, CI 15985.

#### **Caratteristiche chimico-fisiche**

Aspetto : gel  
Colore : arancio  
Profumo : cedro  
pH : 6.5 / 7.0  
Peso specifico : 980/1020 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.

G02 - Ed n° 11 - 24 luglio 2019