

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	T-Big - Art. 00785 / T-Duck - 00310
00396	T-Box da 5000 ml con dosatore	4	Supporto murale - Art. 00451
00500	Cartuccia da 6000 ml	4	Macrosystem - Art. 00436

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, ethyl olivate, carbomer, acrylates/palmeth-25 acrylate copolymer, methylchloroisothiazolinone, 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 antiveneni 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° 12 - 16 gennaio 2020

Questo articolo rientra nei prodotti cosmetici, categoria in cui rientrano le creme, barriera ed emolliente, e i prodotti lavamani, non sono soggetti alla normativa per le sostanze ed i preparati pericolosi per quanto concerne l'etichettatura e l'emissione della documentazione informativa (scheda di sicurezza).

Il Regolamento (CE) n. 1272/2008 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 esclude dal proprio ambito di applicazione le seguenti sostanze:

- alle sostanze e alle miscele radioattive che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 96/29/Euratom;
- alle sostanze che sono assoggettate a controllo doganale e che sono in deposito temporaneo o in zona franca o in deposito franco in vista di una riesportazione oppure in transito;
- alle sostanze intermedie (una sostanza fabbricata per essere trasformata, mediante un processo chimico, in un'altra sostanza) non isolate;
- alle sostanze e alle miscele utilizzate a fini di ricerca e sviluppo che non sono immesse sul mercato;
- ai rifiuti;
- ai medicinali;
- ai prodotti cosmetici;
- a taluni dispositivi medici;
- agli alimenti;
- al trasporto di merci pericolose.