

MACROCREAM

CPNP riferimento n. 1200640 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



Scheda Prodotto



Descrizione

Crema lavamani con microsferi naturali.

Tipo di sporco

Grasso, olio, lubrificanti, idrocarburi, bitume, nero di carbone, ruggine, grafite...

Modo d'uso

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

Caratteristiche del prodotto

- Senza solventi
- Senza silicone
- Microsferi di origine naturale (guscio di nocciola)
- Cremoso al tatto
- Profumo fiorito-fruttato
- Arricchito con emollienti
- pH 5.5
- Dermatologicamente testato

Vantaggi

- Lascia la pelle morbida
- Ottima compatibilità cutanea
- Adatto per uso frequente
- Effetto "adesivo": durante il lavaggio aderisce alla pelle, non cola
- 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
01047	Tubo da 250 ml (eurosolt)	18	
00967	Tubo da 250 ml (eurosolt) in espositore	12	
20500	T-S800 ricarica per T-Small dispenser da 800 ml	6	Supporto murale - Art. 90100-90200-90300
00175	Flacone da 1000 ml con dosatore	12	/
00320	T-Box da 3000 ml con dosatore	4	Supporto murale - Art. 00451
00262	T-Box da 3000 ml con dosatore in PalBox	32	Supporto murale - Art. 00451
00790	T-Bag ricarica da 3000 ml	6	T-Big - Art. 00785 / T-Duck - 00310
00324	T-Box da 5000 ml con dosatore	4	Supporto murale - Art. 00451
00263	T-Box da 5000 ml con dosatore in PalBox	24	Supporto murale - Art. 00451
10100	Cartuccia da 6000 ml per MacroSystem Dispenser	4	MacroSystem Dispenser - Art. 00436
01082	Sacca ricarica Hercules da 2000 ml	6	Hercules - Art. 01069

MACROCREAM

CPNP riferimento n. 1200640 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009

Dati tecnici

Ingredienti

Aqua (water), sodium laureth sulfate, corylus avellana shell powder, acrylates copolymer, sodium dodecylbenzenesulfonate, laureth-4, sodium C12-18 alkyl sulfate, cocamide-DEA, glycerin, cocamidopropyl betaina, citric acid, parfum (fragrance), methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, magnesium nitrate, CI 77891.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: cremoso Colore: nocciola
Profumo: fiorito-fruttato
pH: 5.5 +/- 0.25
Peso specifico: 960 +/- 30 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.

MD04 - Ed n° 12 - marzo 2023