

PROTEXSOL PROFESSIONAL

CPNP riferimento n. 1205424 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



Scheda Prodotto



Descrizione

Crema protettiva per mani contro sostanze oleose.

Protegge da

Grasso, olio, lubrificanti, idrocarburi, bitume, vernici, smalto, sigillanti, ruggine, grafite, colle, resine, fibra di vetro, fertilizzanti, solventi liposolubili.

Modo d'uso

Spalmare la crema sulla pelle asciutta e pulita, anche sulle unghie, e lasciare assorbire. Per rimuovere il film protettivo, al termine del turno di lavoro bagnare le mani con acqua calda, insaponare e risciacquare.

Caratteristiche del prodotto

- Senza silicone
- Senza coloranti
- Arricchita con emollienti
- Profumo delicato
- Dermatologicamente testata
- pH 5.5

Vantaggi

- Impedisce allo sporco di penetrare in profondità nella pelle
- Impedisce l'assorbimento di sostanze nocive
- Facilita il lavaggio delle mani
- Lascia la pelle morbida
- Non unge e non lascia film grassi residui
- Basta una piccola quantità per garantire un'efficace azione protettiva

Test effettuati

Patch test

Test effettuato con metodo oclusivo, tramite cerotti chiamati patch, su un numero congruo di volontari. Il prodotto viene lasciato a contatto con la cute per 48 ore per verificare se possa provocare 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 permeazione ed accumulo cutaneo

Il test, realizzato in vitro, consente di verificare se la permeazione di sostanze liposolubili tossiche venga rallentata o impedita dall'utilizzo del prodotto.

Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
00051	Tubo da 100 ml	24	/
30700	Ricarica T-S800 da 800 ml	6	T-Small - Art. 90900
00054	Kit espositore Protex 18 pz	1	/



PROTEXSOL PROFESSIONAL

CPNP riferimento n. 1205424 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009

Dati tecnici

Ingredienti

Aqua (water), talc, sodium cocoyl isethionate, glycerin, glyceryl stearate, laureth-10, silica, bentonite, xanthan gum, algin, sodium phosphate, parfum (fragrance), lactic acid, glicine soja, BHT, BHA, potassium sorbate, phenoxyethanol, propylene glycol, methylparaben, ethylparaben, propylparaben, titanium dioxide.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: cremoso
Colore: bianco
Profumo: bouquet fiorito
pH: 5.5 +/- 0.3
Peso specifico: 1200 +/- 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.

CB04 - Ed n° 6 - 19 marzo 2018