

## PROTEXINS PLUS

CPNP riferimento n. 1205555 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



### Scheda Prodotto



#### Descrizione

Crema protettiva per mani contro sostanze a base acquosa.

#### Protegge da

Acidi deboli, alcali, soluzioni acquose, oli da taglio, coloranti a base acquosa, sali e detergenti, cemento, calce, vernice a base acquosa, abbigliamento da lavoro occlusivo (es: latex).

#### 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
- Senza profumo
- Senza parabeni
- Arricchita con emollienti
- Contiene bisabololo, il principio attivo della camomilla
- Contiene estratti di hamamelis, noto per le sue proprietà terapeutiche
- Dermatologicamente testata

### Vantaggi

- Riduce la macerazione della pelle causata da abbigliamento da lavoro occlusivo o dal contatto con l'acqua
- Favorisce la rigenerazione della pelle
- Lascia le mani morbide
- Non unge e non lascia film grassi residui
- Basta una piccola quantità per garantire un'efficace azione protettiva
- L'assenza di profumo e coloranti la rende adatta all'uso nell'ambito alimentare

### 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 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 clinico di attività protettiva

L'attività protettiva è valutata trattando la pelle con sostanze idrosolubili potenzialmente irritanti e misurando la reazione della cute dei volontari con e senza crema barriera.

### Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
00052	Tubo da 100 ml	24	/
30800	Ricarica T-S800 da 800 ml	6	T-Small - Art. 90900
00054	Kit espositore Protex 18 pz	1	/

## PROTEXINS PLUS

CPNP riferimento n. 1205555 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



### Dati tecnici

#### **Ingredienti**

Aqua (water), paraffinum liquidum, isopropyl palmitate, cetearyl alcohol, polyglyceryl-2 dipolyhydroxystearate, propylene glycol, c12-15 alkyl benzoate, cetearyl glucoside, peg-40 stearate, stearic acid, bisabolol, petrolatum, peg-30 dipolyhydroxystearate, hamamelis virginiana, alcohol denat, ethylhexylglycerin, phenoxyethanol.

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

Aspetto: cremoso  
Colore: bianco  
Profumo: inodore  
pH: 6.0 +/- 0.3  
Peso specifico: 980 +/- 10 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.

CB05 - Ed n° 6 - 14 marzo 2018