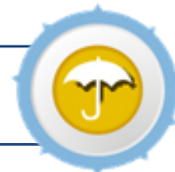


PROTEXSOL PROFESSIONAL

CPNP référence n. 1205424 selon l'article 13 du Règlement. (CE) n. 1223/2009



Fiche Technique



Description

Crème de protection des mains contre les substances à base d'huile.

Protège de

SUBSTANCES À BASE D'HUILE : Graisse, huile, lubrifiants, hydrocarbures, bitume, peinture, émail, préparations isolantes, rouille, graphite, colles, résine, fibre de verre, fertilisants, solvants liposolubles

Mode d'emploi

Appliquer la crème sur les mains propres et sèches tout en massant et laisser pénétrer. Pour enlever le film de protection à la fin du travail, mouiller les mains avec de l'eau chaude et du savon, ensuite rincer.

Caractéristiques du produit

- Sans colorant
- Sans silicone
- pH 5.5
- Testé dermatologiquement

Avantages

- Laisse la peau douce
- Ne laisse aucun film gras
- Il est nécessaire d'appliquer une petite quantité pour garantir une bonne action protectrice
- Empêche l'absorption des substances nocives
- Empêche la pénétration de la saleté dans la peau
- Facilite le lavage des mains

Test effectués

Patch test (Test épicutané)

Test effectué avec une méthode occlusive, à travers l'application de patches sur un certain nombre de volontaires. Le produit est laissé en contact avec la peau pendant 48 heures pour vérifier l'éventuelle apparition d'irritation.

Challenge test

Procédure apte à vérifier la stabilité microbiologique du produit dans le temps. Le test consiste à inoculer des germes microbiens dans l'échantillon à tester, puis de dénombrer ces germes à diverses échéances.

Test d'absorption cutanée

Test réalisé in vitro mesurant l'absorption ou la pénétration d'une substance à travers la barrière de la peau et dans la peau.

Site de production certifié **ISO 9001 et ISO 14001**

Formats disponibles

Code	Format	Pcs/Carton	Distributeur
00051	Tube de 100 ml	24	/
30700	Recharge T-S800 de 800 ml pour distributeur T-Small	6	T-Small - Art. 90900
00054	Kit présentoir Protex 18 pcs	1	/



PROTEXSOL PROFESSIONAL

CPNP référence n. 1205424 selon l'article 13 du Règlement. (CE) n. 1223/2009

Données techniques

Ingrédients

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.

Caractéristiques chimiques-physiques

Aspect: crémeux
Couleur: blanc
Parfum: bouquet fleuri
pH: 5.5 +/- 0.3
Poids spécifique: 1200 +/- 30 g/l

Critères de stockage

Conserver dans des locaux frais, secs et bien aérés, à une température comprise entre 10° et 35°C. Ne pas exposer aux sources de chaleur, ni aux rayons directs du soleil.

Interventions en cas de contact accidentel

Contact avec les yeux : laver immédiatement avec de l'eau du robinet. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion: rincer la bouche avec de l'eau et communiquer avec le centre antipoison le plus proche.

Duré du produit

Le produit peut être stocké pendant 36 mois dans son emballage non-ouvert. Utiliser entre 12 mois de l'ouverture.

Transport

Pas sujet à la norme ADR.

Informations réglementaires

Produit sujet au **Règlement (CE) n. 1223/2009** du Parlement Européen et du Conseil du 30 novembre 2009, sur les produits cosmétiques.

Produit **pas** sujet au Règlement (CE) n. 1272/2008 (CLP) du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n. 1907/2006 (REACH) comme indiqué à l'art. 1 alinéa 5 lettre C.

MD04 - Ed n° 7 - 18 mai 2016