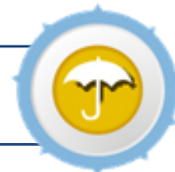


PROTEXINS PLUS

CPNP référence n. 1205555 selon l'article 13 du Règlement. (CE) n. 1223/2009



Fiche Technique



Description

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

Protège de

SUBSTANCES À BASE D'EAU : acides faibles, alcalis, solutions aqueuses, huile de coupe, colorants à base d'eau, sels et détergentes, ciment, chaux, peinture à base d'eau, allergies causées par des vêtements de travail occlusifs (es. Latex).

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
- Sans parabène
- Sans parfum
- pH 6.0 +/- 0.1
- Testé dermatologiquement

Avantages

- Laisse les mains douces
- Réduit la macération de la peau due aux vêtements de travail occlusifs ou au contact avec l'eau
- Favorise la régénération de la peau
- Ne laisse aucun film gras
- Il est nécessaire d'appliquer une petite quantité pour garantir une bonne action protectrice
 - L'absence de colorants et parfum permet l'usage dans le secteur alimentaire.

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 clinique d'activité protectrice

L'activité protectrice est évaluée en appliquant des substances hydroinsolubles potentiellement irritantes sur la peau et en mesurant la réaction de la peau des volontaires avec et sans crème de protection.

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

Formats disponibles

Code	Format	Pcs/Carton	Distributeur
00052	Tube de 100 ml	24	/
30800	Recharge T-S800 de 800 ml pour distributeur T-Small	6	T-Small - Art. 90900
00054	Kit présentoir Protex 18 pcs	2	/

PROTEXINS PLUS

CPNP référence n. 1205555 selon l'article 13 du Règlement. (CE) n. 1223/2009



Données techniques

Ingrédients

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.

Caractéristiques chimiques-physiques

Aspect: crémeux
Couleur: blanc
Parfum: inodore
pH: 6.0 +/- 0.3
Poids spécifique: 980 +/- 10 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