

LA ROSSA IN GEL

CPNP référence n. 1200579 selon l'article 13 du Règlement. (CE) n. 1223/2009

Fiche Technique



Description

Gel de lavage des mains avec microbilles et séricine, spécial peinture.

Type de salissure

Peinture, émail, préparation isolantes, ciment, mousse de polyuréthane, rouille, colles, résine, graisse, huile, lubrifiants, hydrocarbures, bitume, noir de charbon, rouille, graphite...

Mode d'emploi

Prélevez une dose de produit sur mains sèches et frottez jusqu'à l'émulsion de la salissure. Puis rincez soigneusement.

Caractéristiques du produit

- Avec solvant spécifique pour enlever la peinture
- Microbilles naturelles (pierre ponce)
- Laisse la peau douce grâce à la séricine, la protéine de la soie
- Enrichi avec émoullients
- pH 6.5

Avantages

- Laisse les mains douces grâce à l'action de la séricine
- Ultra performant grâce à l'action combinée de microbilles et solvants
- Disponible en 250 ml : parfait aussi pour le bricolage
- Il faut appliquer une petite quantité pour enlever les taches plus difficiles
- N'obstrue pas le tuyau d'écoulement

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.

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

Formats disponibles

Code	Format	Pcs/Carton	Distributeur
00725	Tube de 250 ml dans présentoir de comptoir	12	/
00678	Flacon de 1000 ml avec pompe	12	/
00588	T-Box de 3000 ml avec pompe	4	T-Wall - Art. 00451
00788	T-Bag recharge de 3000 ml pour distributeur T-Big	6	T-Big - Art. 00785
01084	Poche de recharge 2000ml	6	Hercules - Art. 01069

LA ROSSA IN GEL

CPNP référence n. 1200579 selon l'article 13 du Règlement. (CE) n. 1223/2009

Données techniques

Ingrédients

Aqua (water), dimethyl glutarate, pomice, sodium laureth sulfate, laureth-2, laureth-4, dimethyl succinate, dimethyl adipate quaternium-18 bentonite, acrylates copolymer, sodium dodecylbenzenesulfonate, glycerin, cocamide-DEA, cocamidopropyl betaina, sodium C12-18 alkyl sulfate, sericine, triethanolamine, magnesium nitrate, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, parfum (fragrance), (CI 16255).

Caractéristiques chimiques-physiques

Aspect : gel crémeux
Couleur : rouge
Parfum : santal, patchouli
pH : de 6.0 +/- 1.0
Poids spécifique : 1020 à 1060 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°10 - 4 Nov 2021