

MANOMAX

Gel solvanté atelier

Microbilles d'origine naturelle (pierre ponce)

Gel éco responsable



LES AVANTAGES

- Laisse les mains douces grâce à l'action de la sérécine, protéine de soie.
- Savon performant grâce à l'action combinée de microbilles et solvants.
- N'obstrue pas le tuyau d'écoulement.
- Une petite quantité suffit pour enlever les tâches difficiles



LES UTILISATIONS

- ❖ Élimine : peinture, émail, préparations isolantes, ciment, rouille, mousse de polyuréthane, colles, résine, graisses, huiles, lubrifiants, hydrocarbures, bitume, noir de charbon, graphite, colorant.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- ❖ S'utilise pour le nettoyage des mains fortement souillées dans les ateliers, chantiers, garages, services de maintenance, imprimeries...
- ❖ Salissures d'origine végétale (tannin, vert de tomate...).



MODE D'EMPLOI

- ✓ Verser une faible quantité de produit sur la paume de la main et frotter jusqu'à émulsion complète de la saleté, puis rincer soigneusement.
- ✓ Pour profiter pleinement des caractéristiques du produit nous conseillons de l'utiliser sur des mains sèches durant toute l'opération de lavage.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ CARACTERISTIQUES

Aspect	: Gel crémeux rouge
pH pur	: 6,0 +/- 1,0
Parfum	: Santal, patchouli
Poids spécifique	: 1020 à 1060 g/l

➤ PRECAUTIONS D'EMPLOI

Bien refermer le couvercle après usage.
Se reporter à la fiche de données de sécurité.

➤ Conditions de stockage

En emballage d'origine fermé
Température de stockage : 10°C à 35°C
Utiliser 12 mois après ouverture.

Peut être stocké pendant au moins 36 mois dans son emballage non-ouvert.

➤ Informations réglementaires

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

Le produit n'est pas sujet aux obligations prévues au « Titre IV - Information à l'intérieur de la chaîne d'approvisionnement » du règlement (CE) n. 1907/2006 du 18 décembre 2006 (REACH) comme prévu par l'art. 2, alinéa 6, lettre B.



➤ PAVE INCI

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 BETAINE, SODIUM LAURYL SULFATE, SERICINE, TRIETHANOLAMINE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PARFUM (FRAGRANCE), (CI 16255).

- Testé dermatologiquement.

Produit à usage professionnel.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr



ELCEVER

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité

Le 07 12 2018

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.