



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

B19
11/24

MICRONET

GEL MAINS D'ATELIER POUR SALISSURES TENACES.

Avec charges végétales



AVANTAGES

- Sans solvant.
- Certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques et Bonnes Pratiques de Fabrication).
- Tous métiers, salissures fortes.
- Efficacité rapide.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Élimine la plupart des salissures tenaces rencontrées en mécanique et en industrie.
- Élimine graisses, huiles, suies, poussières métalliques, cambouis, goudrons, peintures ...
- Peut s'utiliser en lavage haute fréquence.
- Laisse la peau douce, hydratée et agréablement parfumée.

UTILISATIONS

- Convient à la plupart des métiers manuels : mécanique, automobile, industrie.

MODE D'EMPLOI

- Sur mains mouillées, prendre une dose de produit dans le creux de la main.
Bien étaler le produit sur toute la surface des mains/poignets/avant-bras.
- Frotter doucement en ajoutant un peu d'eau tiède afin de solubiliser les salissures.
Ne pas frotter plus de 30 secondes.
- Rincer abondamment à l'eau tiède.
- Se sécher les mains.

Ce produit contient des agents de surface puissants et un agent abrasif. Utiliser sur peau saine et humide seulement (mains, poignets, avant-bras).

Ne pas dépasser plus de 10 applications par jour.

Usage réservé aux adultes.



COMPOSITION INCI

AQUA, COCO-GLUCOSIDE, OLETH-10, OLEAEUROPAEA (OLIVE) SEED POWDER, OLETH-5, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, PARFUM, MAGNESIUM NITRATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZOIC ACID, CITRIC ACID, MAGNESIUM CHLORIDE.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: gel opaque beige
Parfum	: feuille d'olivier
Densité	: 0,96 +/- 0,03 g/cm ³
Viscosité	: 10 000 (rpm 20; rotor 5) +/- 2 000 mPa.s
pH	: 7 +/- 0,5

STABILITÉ

Le produit se conserve 24 mois dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage, et 12 mois après son ouverture.

Craint le gel - stocker à l'abi du gel et des chaleurs excessives.

Compatibilité
Distridose + 5000



(réf. N04S10N)

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.