



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

B58

02/26

FIR MANUGEL

**GEL ABRASIF
HAUTE PERFORMANCE.**

Sans solvant pétrolier ou végétal.

AVANTAGES

- abrasif 100% d'origine naturelle (cellulose, pierre ponce) pour un nettoyage des mains en profondeur.
- Efficace contre les salissures très fortes (graisses, cambouis, goudrons...)
- Texture adhérente, parfum agréable de citron.
- Contient des actifs hydratants (glycérine et Aloe Vera)
- Respecte l'épiderme.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Gel abrasif particulièrement actif pour le nettoyage des mains fortement souillées par : cambouis, colles, graisses, poussières de freins, goudrons, peintures fraîches, etc.
- Facilité de séchage des mains par une nette atténuation de la sensation de film « plastique » sur les mains.
- Formule proche du pH de la peau et enrichie en actifs hydratants (glycérine et Aloe Vera) pour un meilleur respect de l'épiderme.
- Après utilisation, laisse les mains douces avec une légère odeur citronnée.
- Biodégradabilité finale des tensioactifs supérieure à 60% (série OCDE 301).

DOMAINES D'UTILISATION

- S'utilise pour le nettoyage des mains fortement souillées dans les ateliers, chantiers, garages, services de maintenance, imprimeries...

MODE D'EMPLOI

- Prendre une noisette de FIR MANUGEL dans le creux de la main.
- Bien se savonner les mains, en insistant là où les salissures sont les plus importantes.
- Rincer à l'eau claire et bien se sécher les mains.

INGREDIENTS

AQUA, LAURETH-7, PUMICE, C12-15 PARETH-5, CELLULOSE, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, PARFUM, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, PROPYLENE GLYCOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE & METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 19140, CITRAL, LIMONENE, LINALOOL.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Gel abrasif
Couleur : Jaune
Densité : 1,02
Parfum : Citron
pH à 5% : 7

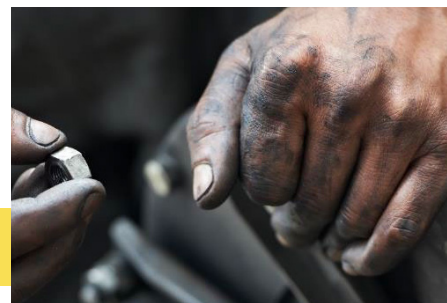
CONDITIONS DE STOCKAGE

En emballage d'origine fermé
Température de stockage : 5°C à 40°C
DLU : 30 mois

Agréable
odeur citron



Compatible
Réf N110S02



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.