

# FIR MANUGEL

## GEL ABRASIF HAUTE PERFORMANCE.

*Sans solvant pétrolier ou végétal.*



**Compatible**  
Réf N110S02



### 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



### 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.