



# SAVRYLOR

Gel de nettoyage spécial gros travaux

- Adapté aux salissures très difficiles et incrustées.
- Renforcé avec des charges d'origine naturelle.
- Préserve la peau et l'épiderme.
- Fort pouvoir hydratant grâce à l'aloé véra et la glycérine.

Utilisable  
avec  
la Pompe  
à savon 4,5 L



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X4,5 L
- ✓ Bidon 4,5 L

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# SAVRYLOR



## Gel de nettoyage spécial gros travaux

- Adapté aux salissures très difficiles et incrustées.
- Renforcé avec des charges d'origine naturelle.
- Préserve la peau et l'épiderme.
- Fort pouvoir hydratant grâce à l'aloé vera et la glycérine.

**SAVRYLOR** est un gel de nettoyage des mains et de la peau, concentré et renforcé en charges abrasives naturelles, et doté d'une très grande efficacité sur les salissures les plus tenaces rencontrées dans l'industrie.

**SAVRYLOR** est élaboré à partir de charges d'origine naturelle, d'éléments lavants, d'agents adoucissants (Glycérine et Aloé vera) et solubilisants performants qui assurent à la fois protection et respect de la peau.

**SAVRYLOR** possède d'excellentes propriétés désincrustantes grâce aux charges naturelles organiques homogènes et totalement inertes, rentrant dans sa formulation. **SAVRYLOR** est renforcé avec

des charges naturelles cosmétiques d'origine minérale (pierre ponce) et d'origine végétale (cellulose) de granulométrie fine et uniforme. Ainsi, il agit rapidement sur les salissures les plus rebelles telles que les graisses minérales et synthétiques, les huiles goudronnées, le cambouis, certaines encres grasses et peintures fraîches, etc.

**SAVRYLOR** se rince très facilement à l'eau et n'entraîne pas de problème d'obstruction de canalisations et d'installations sanitaires. Il possède un agréable parfum floral pour améliorer le confort d'utilisation. Les mains sont propres, fraîches, parfumées et réparées.

## Mode d'utilisation

Prélever et déposer une noix de **SAVRYLOR** dans le creux de la main. Bien étaler le gel de nettoyage sur toute la surface des mains, frotter doucement sans ajouter d'eau d'abord afin de bien solubiliser les salissures. Rincer abondamment à l'eau.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Mécanique, garages, industries diverses, services entretien, imprimeries, peintures, fabrication d'objet mécaniques, services de maintenances, services dépannages et d'intervention, BTP- construction, plasturgie, etc..

### Principaux éléments de composition

- Mélange aqueux d'agents de surface non ioniques
- Épaississant
- Agents solubilisants
- Charges organiques et minérales naturelles
- Agents émoullissants et hydratants (glycérine et Aloé Vera)
- Parfum
- Conservateurs

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : gel bleu
- Parfum : floral
- Masse volumique à 20°C : 1020 kg/m<sup>3</sup>

- pH : 7 (à 5% dans l'eau)

### Recommandations

Eviter le contact direct avec les yeux et les projections oculaires. Ne pas ingérer. Ne pas appliquer sur une peau irritée ou présentant des lésions. Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage, d'autres gels mécaniciens, produits désinfectants, etc.

### Stockage

En emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des chaleurs excessives. A conserver entre 5 et 40 °C.

### Étiquetage

Produit exempté de classification et d'étiquetage suivant le règlement CLP UE n°1272/2008 et exempté de fiche de données de sécurité suivant le règlement REACH UE n°1907/2006.

Une fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat et est disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

