



LUXADERM

Gel de nettoyage spécial gros travaux d'atelier

- Efficace contre les très fortes salissures (graisses, cambouis, goudrons...).
- Renforcé en charges 100 % d'origine naturelle.
- Avec actifs hydratants : glycérine et Aloe Vera.
- Respecte l'épiderme.



Utilisable avec
DISTRILUX
9661 - cartouche 4 L



Utilisable avec
GAMA 1000
9703 - cartouche
rétractable 1 L



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4x4L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Cartouche
- ✓ Cartouche 1 L R



**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





LUXADERM



Gel de nettoyage spécial gros travaux d'atelier

- Efficace contre les très fortes salissures (graisses, cambouis, goudrons...).
- Renforcé en charges 100 % d'origine naturelle.
- Avec actifs hydratants : glycérine et Aloe Vera.
- Respecte l'épiderme.

LUXADERM est un gel de nettoyage des mains et de la peau particulièrement actif sur les souillures les plus tenaces rencontrées dans l'industrie.

LUXADERM a été élaboré avec un pH neutre proche de celui de la peau. Il contient notamment des éléments lavants, des agents adoucissants (Glycérine et Aloé vera) et solubilisants performants qui assurent à la fois protection et respect de la peau. Il possède d'excellentes propriétés désincrustantes grâce aux charges naturelles d'origine végétale (cellulose) de granulométrie fine et uniforme, totalement inertes, renforcées avec des charges d'origine minérale (pierre ponce). Ainsi, il agit rapidement sur les salissures les plus rebelles telles que les graisses minérales et

synthétiques, les huiles goudronnées, le cambouis, les poussières de freins, les colles fraîches, certaines encres grasses et peintures fraîches, etc.

LUXADERM se rince très facilement à l'eau et n'entraîne pas de problème d'obstruction de canalisations et d'installations sanitaires. Il possède une agréable fragrance citronnée pour améliorer le confort d'utilisation. Les mains sont propres, fraîches, parfumées et adoucies.

Testé sous contrôle dermatologique.

Mode d'utilisation

Prendre une dose de **LUXADERM** dans le creux de la main. Etaler le gel sur toute la surface des mains, frotter doucement pour bien solubiliser les salissures et rincer abondamment à l'eau claire.

Sécher les mains avec une serviette de préférence par tamponnage (sans frotter) ou avec un système à air soufflant type SMAP 2.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Ateliers mécaniques, garages, industries diverses, imprimeries, services d'entretien, ateliers municipaux, ateliers de peinture, ateliers d'usinage, BTP-construction, plasturgie, etc...

Principaux éléments de composition

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

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect et couleur : gel jaune
Parfum : citron
pH (5%) : 7,0
Masse volumique : 1020 kg/m³

Recommandations

Ce produit est destiné au lavage des mains et des avant-bras sur une peau saine. Ne pas utiliser sur une peau irritée ou présentant des lésions. Ne pas utiliser pour le visage. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Stockage

Le produit se conserve 30 mois dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage entre 5 et 40°C. Craint le gel.
A utiliser dans les 12 mois après ouverture.

Etiquetage

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.



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:

