



LUXANCE

Gel nettoyant avec charges végétales pour extra-fortes salissures

- **Boosté grâce à ses 3 charges 100 % végétales.**
- **Forte teneur en savon de Tall oil pour une meilleure solubilisation des graisses.**
- **Renforcé en glycérine, conserve les mains douces.**
- **Sans solvants.**



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 1 L R



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





LUXANCE



Gel nettoyant avec charges végétales pour extra-fortes salissures

- Boosté grâce à ses 3 charges 100 % végétales.
- Forte teneur en savon à base d'huile de Tall (Tall oil) pour une meilleure solubilisation des graisses.
- Renforcé en glycérine, conserve les mains douces.
- Sans solvants.

LUXANCE est une formulation unique destinée au lavage des mains et des avant-bras en présence de salissures extra-fortes (graisses animales, minérales, végétales et synthétiques, cambouis, poussières de freins, encres grasses, certaines peintures fraîches, cire..).

Sa texture en gel est idéale pour le nettoyage de la peau après une opération très salissante ou en fin de poste.

Contenant 3 charges végétales en synergie et de granulométrie équilibrée, il assure une double action microbrossante et

désincrustante efficace. Les 3 charges végétales sont des noyaux d'olive concassés, de la farine de bois et de la cellulose.

Un pH légèrement alcalin et une teneur élevée en savon à base d'huile de tall (Tall oil ou huile de pin) améliorent la solubilité des graisses d'atelier. Le gel ne contient ni solvant pétrolier ni végétal. **LUXANCE** est renforcé en glycérine : un agent réputé hydratant, émoullit (action d'adoucir, assouplir) et protecteur de la peau. Enfin **LUXANCE** se rince facilement laissant les mains particulièrement propres, douces et parfumées d'une agréable et discrète note d'agrumes.

Mode d'utilisation

Sur mains mouillées, prendre une noix de **LUXANCE**, frotter doucement pour bien solubiliser les salissures, en insistant bien au niveau des espaces interdigitaux et sur le pourtour des ongles, puis 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, chantiers, services d'entretien, services de maintenance, ateliers municipaux, ...

Principaux éléments de composition

Mélanges aqueux de savons d'acides gras, charges végétales, agents de surface non ioniques, agents surgraissants, agents hydratants, ajusteur de pH, épaississant, parfums et conservateur.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect et couleur : gel vert
- Masse volumique : 1020 kg / m³
- Parfum : agrume
- pH (5%) : 8,0

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. Éviter 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:

