

SOVANEX NF

Lotion concentrée diluable pour le lavage des mains

- Economique : utilisable prêt à l'emploi ou dilué jusqu'à 50 %.
- Efficace même sur fortes salissures.
- · Contient un agent hydratant de la peau.
- · Agréable parfum de pamplemousse.















SOVANEX NF



Lotion concentrée diluable pour le lavage des mains

- Economique : utilisable prêt à l'emploi ou dilué jusqu'à 50 %.
- · Efficace même sur fortes salissures.
- · Contient un agent hydratant de la peau.
- · Agréable parfum de pamplemousse.

SOVANEX NF est une lotion très concentrée conçue pour le nettoyage régulier à fréquent des mains sales dans les industries et les collectivités.

SOVANEX NF est formulée avec des agents lavants particulièrement efficaces permettant une dilution du produit jusqu'à 2 fois son volume dans de l'eau. Cette lotion est particulièrement souple d'emploi. Suivant sa dilution elle peut former un gel visqueux très confortable à l'utilisation.

SOVANEX NF est active sur la plupart des salissures, en particulier sur le cambouis, les huiles et graisses organiques, végétales, et minérales, tout en respectant la barrière de l'épiderme. Elle laisse sur les mains une sensation de douceur ainsi qu'une odeur agréable.

SOVANEX NF est une lotion testée sous contrôle dermatologique.

Mode d'utilisation

Suivant la nature et l'intensité des salissures à éliminer, SOVANEX NF sera utilisée pure ou diluée dans de l'eau jusqu'à une concentration de 50 %. Cas particulier : à une dilution proche de 50 % dans l'eau, **SOVANEX NF** forme un gel visqueux.

On diluera le produit en l'additionnant lentement dans de l'eau et en agitant en permanence pour bien homogénéiser le mélange.

Prélever et déposer une petite quantité de SOVANEX NF dans le creux de la main.

Bien étaler la lotion sur toute la surface des mains puis ajouter un peu d'eau pour faire mousser. Frotter doucement. Rincer à l'eau claire et sécher les mains.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Ateliers de mécanique, de maintenance, toutes collectivités, écoles, lycées, salles de sport, industries diverses, bureaux, ERP, magasins, restaurants, salles de

Principaux éléments de composition

Agents lavants anionique, non ionique et amphotère, agent hydratant, parfum,

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : jaune
- Parfum : pamplemousse - Masse volumique : 1030 kg/m3
- pH (produit pur): 7,5
- Viscosité Brookfield (produit pur) : 1500 mPa.s en mélange à 50 % avec de l'eau : 7000 mPa.s

Recommandations

- Eviter le contact avec les yeux.
- 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

Stocker en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des chaleurs excessives (entre 5 °C et 40 °C).

A utiliser dans les 12 mois après ouverture.

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:

