FICHE TECHNIQUE SMN 500

LAIT D'AMANDE

Gel pour le lavage des mains sans solvant

Applications

√ Tous les corps de métiers : bureaux, sociétés, distributions, industries

Propriétés

- Action dissolvante, émulsifiante, dispersante et surgraissante
- √ Conserve la douceur des mains
- √ N'irrite pas
- √ Ne dessèche pas la peau
- √ Sans MIT/BIT
- √ Conserve une odeur fraîche

Mode d'emploi et dosage

✓ Produit prêt à l'emploi

Prendre une dose (3 à 5 mL) de gel, se laver à sec en insistant sur les parties les plus sales afin que le savon agisse sur les graisses ou les salissures incrustées

Rincer à l'eau, sécher ou essuyer

Recommandations et sécurité d'emploi

✓ Ne nécessite aucune précaution particulière même en utilisation prolongée

Données physico-chimiques

- √ Gel blanc nacré
- √ Parfum Lait d'amande
- √ pH:6
- √ Densité:1

Existe aussi au Savon de Marseille

Conditionnement*

Jerrican 5 L (4 x 5 L) – Flacon 500 mL (12 x 500 mL)

* Plus de conditionnements sur demande

Version 4 du 25/03/21 N0609

