



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KLISOL SUAVE

Fiche Technique
11/2012



Lessive liquide concentrée. Spécialement conçue pour le lavage de textiles délicats. Convient parfaitement pour le lavage en machine et à la main. Appropriée aussi pour le lavage de textiles en soie et laine.

CONDITIONNEMENT:
BIDON 4 L (carton 3 u.)
Code 1014253

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide visqueux de couleur rosée avec parfum
- > pH à 10% : $7,5 \pm 0,5$
- > Densité à 20°C: $1,03 \pm 0,01$ g/ml
- > Viscosité : 1.000 ± 1.300 cps

CARACTERISTIQUES:

- > Détergent neutre très concentré avec un agréable parfum.
- > Contient un excellent mélange de tensioactifs qui assurent un grand pouvoir mouillant et dégraissant pour l'élimination de tout type d'huiles et de graisses.
- > Ne contient pas de charges inorganiques, prévient l'incrustation et la rugosité des tissus traités.
- > Convient parfaitement pour le lavage en machine et à la main de linge délicat.
- > Pour tout type de linge, même la laine, laisse un touché doux et souple sur les tissus.
- > Minimise la dégradation des tissus grâce à sa basse alcalinité et la température du processus de lavage.
- > Donne aux tissus un parfum frais, agréable et durable.
- > Sa faible alcalinité permet de réduire la consommation d'eau pendant le rinçage, diminue les temps de phases de lavage et augmente la productivité du processus.
- > Efficace à toutes températures, même à froid.
- > Sa formulation liquide permet un dosage automatique.
- > Sans phosphates.

CONSEILS D'UTILISATION:

- Dosage : Lavage en machine : 4-5 g/kg de linge sec
Lavage manuel : 2-3 g/l d'eau
- Température : 30 – 60°C
- Temps : 5 – 15 minutes

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de lavage, nous recommandons de séparer le linge selon le degré de salissure, linge blanc/couleur et le type de fibre (coton-polyester/reste des textiles).

MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.