



PROQUIMIA
www.proquimia.com

EMULSEX

Fiche Technique
07/2013



Additif dégraissant liquide neutre pour tous types de textiles. Produit émulsionnant et dégraissant, peu moussant. Spécifique pour salissures grasses de type minérales (bleus de mécanicien, etc.)

CONDITIONNEMENT:

BIDON 20 L
Code 1004614

FÛT DE 200 L
Code 1004672

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide visqueux et légèrement jaunâtre
- > pH à 1% : $6,0 \pm 1,0$

CARACTERISTIQUES:

- > Combinaison synergique de tensioactifs à excellent pouvoir mouillant, émulsifiant et détergent.
- > Agent émulsionnant et dégraissant à haut pouvoir détergent sur toutes les salissures grasses. Très efficace contre les taches d'huile d'origine minérale.
- > Convient parfaitement sur tout type de textiles. Sa composition neutre lui permet de traiter même les tissus délicats.
- > Peut être utilisé dans toutes les phases de lavage, mouillage, prélavage et renforçant de lavage.
- > Seul ou comme additif, aide à résoudre les problèmes de salissures difficiles sur tous les textiles et plus spécialement sur le polyester et d'autres fibres synthétiques.
- > Formulation spécialement indiquée pour le traitement de bleus de mécanicien, linge de table et de cuisine.
- > Applicable à toutes températures et tous types d'eau.
- > Ne contient pas d'azurants optiques. Approprié pour les textiles de couleurs.
- > Produit peu moussant ce qui facilite le rinçage des textiles, et réduit la consommation d'eau.
- > Sa formulation liquide permet le dosage automatique.

CONSEILS D'UTILISATION:

Les conditions d'usage peuvent changer selon le niveau de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge:

Dosage : de 1 à 3 g/kg linge sec

- Température : de 30 à 80°C
- Temps : de 5 à 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.