

06/2022

# EMULSEX

## DESCRIPTION DU PRODUIT

---

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.).

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

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

## CARACTÉRISTIQUES

---

- 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, pré-lavage 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 PRÉVENTION

---

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