



PROQUIMIA
www.proquimia.com

HUMEX

Fiche Technique
06/2016

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide visqueux, de couleur ambre, soluble dans l'eau.
- > Densité: $0,98 \pm 0,02$ g/ml
- > pH à 1% $6,0 \pm 1,0$
- > Viscosité : 130 ± 50 cps

CARACTÉRISTIQUES:

- > Combinaison synergique de tensioactifs avec un haut pouvoir mouillant, émulsifiant et détergent.
- > Haut pouvoir détergent sur tous types de salissures grasses, même sur les taches d'huiles rouillées ou vieilles.
- > Etant neutre, il peut être utilisé dans les processus de lavage de linge délicat.
- > Peut être utilisé dans les différentes phases de lavage, mouillage, pré-lavage et renforçateur de lavage.
- > Seul ou comme additif, il aide à résoudre les problèmes de salissures tenaces à éliminer sur tous types de linge, spécialement le polyester et d'autres fibres synthétiques.
- > Spécialement indiqué pour le traitement de nappage, linge de cuisine et vêtements de travail avec des salissures grasses tenaces.
- > Utilisable à toutes températures et duretés d'eau.
- > Ne contient pas d'azurants optiques. Approprié pour linge de couleur.
- > Produit peu moussant ce qui facilite le rinçage des textiles. Réduit la consommation d'eau.
- > Sa formulation liquide permet le dosage automatique.

CONSEILS D'UTILISATION:

Les conditions d'usage peuvent changer selon le degré 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.

Additif neutre pour le mouillage et le pré-lavage de tout type de tissus et fibres textiles. Spécifique pour les taches de graisse et de sang.