



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# HUMEX

Fiche Technique  
07/2012



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.

#### CONDITIONNEMENT:

**BIDON 10 L**  
Code 1000611

**BIDON 20 L**  
Code 1000614

**BIDON 200 L**  
Code 1000672

#### PROPRIETES 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 :  $130 \pm 50$  cps

#### CARACTERISTIQUES:

- > 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 renforteur 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 PREVENTION:

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