



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# BACSOFT

Fiche Technique  
09/2020



Assouplissant-désinfectant à haut rendement pour tout type de tissus et fibres textiles.

Améliore l'action désinfectante du processus de lavage, réduisant la charge microbienne dans les tissus pendant la phase finale du processus de lavage.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- > Liquide visqueux blanc et d'odeur caractéristique.
- > Densité à 20°C :  $1,00 \pm 0,01$  g/ml
- > pH à 10% :  $4,5 \pm 0,5$
- > Viscosité à 20°C : 250-400 cps

## CARACTÉRISTIQUES :

- > Agent assouplissant à haut rendement pour tout type de tissus et fibres textiles, leur confère un touché et un parfum agréable et augmente aussi leur souplesse.
- > Fournit aux tissus un haut pouvoir mouillant. Facilite leur essorage et leur séchage postérieur.
- > Confère au linge une fraîcheur plaisante et douce qui dure longtemps après le séchage.
- > Facilite le repassage et le calandrage des tissus traités.
- > Élimine et évite l'accumulation d'électricité statique sur les fibres, naturelles et synthétiques.
- > Améliore l'action désinfectante du processus de lavage, réduisant la charge microbienne dans les tissus pendant la phase finale du processus de lavage.
- > **ACTIVITÉ MICROBIENNE :** En conformité avec la norme d'efficacité antimicrobienne :
  - UNE-EN 1276 en conditions de saleté, à une concentration de 0,4% de produit à 20°C et un temps de contact de 5 minutes face à: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus*.
- > Sa formulation liquide permet un dosage automatique.
- > Information environnementale :
  - Teneur en phosphore (%P) : 0%
  - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.

## CONSEILS D'UTILISATION:

Les conditions d'application peuvent varier selon les phases du processus de lavage et le type de linge. Utiliser dans le dernier rinçage en lave-essoreuse ou dans le dernier module en tunnel de lavage.

- Température : d'ambiante à 40°C
- Temps : 2-4 minutes
- Concentration : 2-6 g/kg linge sec

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.