



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# BLANC

Fiche Technique  
02/2017

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide blanc, opalescent avec odeur caractéristique.
- > Densité à 20°C:  $1,00 \pm 0,02$  g/ml.
- > pH à 10%:  $3,75 \pm 0,75$ .

## CARACTÉRISTIQUES:

- > Agent assouplissant très efficace sur tout type de tissus et fibres textiles auxquels il apporte une touche et parfum agréable, tout en augmentant sa souplesse.
- > Apporte aux tissus un pouvoir mouillant très élevé, facilite l'essorage et le séchage.
- > Confère au linge une agréable fraîcheur et souplesse à effet rémanent même après le séchage.
- > Supprime et évite l'accumulation d'électricité statique sur les fibres naturelles et synthétiques, facilite le repassage et le calandrage des tissus.
- > Sa formulation liquide permet un dosage automatique.

## CONSEIL D'UTILISATION:

S'utilise dans la phase du dernier rinçage d'une laveuse-essoreuse ou dans la dernière phase d'un tunnel de lavage.  
Dosage: de 2 à 6 g/Kg de linge sec, selon le type de linge (plat, forme, éponge).

## MESURES DE PRÉVENTION:

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

Assouplissant liquide à haut rendement pour tout type de tissus et fibres textiles