



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ACARIZ

Fiche Technique  
01/2019



Assouplissant parfumé à haut rendement pour tout type de tissus et fibres textiles. Evite l'accumulation de l'électricité statique sur le linge.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide bleue et odeur caractéristique.
- > Densité:  $1,00 \pm 0,02$  g./ml.
- > pH à 10%  $3,75 \pm 0,75$

## CARACTÉRISTIQUES:

- > Assouplissant à haut rendement pour tout type de fibres textiles. Donne un touché et un parfum agréable et augmente la souplesse.
- > Rend aux tissus un haut pouvoir de remouillage. Facilite l'essorage et le séchage postérieur.
- > Confère au linge une agréable fraîcheur et souplesse qui dure longtemps 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 traités.
- > Sa formulation liquide permet le dosage automatique.

## CONSEILS 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, suivant le type de linge (plat, forme ou tissu-éponge).

## MESURES DE PRÉVENTION:

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

