

06/2022

# **ACARIZ**

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

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 ± 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.