

# CHABBERT CHIMIE

Le Causse – Espace Initiative  
81290 LABRUGUIERE (France)  
Tél. 33 (0)5 63 74 26 77 - Fax. 33 (0)5 74 26 78

## APRETAMINE SGR

AGENT ADOUCISSANT TOUTES FIBRES – ANTISTATIQUE – NON JAUNISSANT

---

### Caractéristiques techniques

Nature chimique :	Dérivé d'amide d'acides gras
Aspect :	Liquide épais
Couleur :	Blanchâtre
Ionicité :	Cationique
PH :	4 – 5 en solution 1/10
Solubilité :	Dispersible dans l'eau en toutes proportions

---

### Propriétés

- L'**APRETAMINE SGR** est un adoucissant cationique ayant de l'affinité pour la matière traitée. On l'applique donc en plein bain et un pH de 5-6 est conseillé afin d'obtenir un épuisement maximum du bain.
- L'**APRETAMINE SGR** confère à la matière un effet antistatique.
- L'**APRETAMINE SGR** peut également être appliqué par foulardage, le bain étant alors rechargé en permanence pendant l'opération.

---

### Applications

En plein bain :	1 à 4 % sur poids matière
Foulardage :	20 à 50 g/litre

---

## Conditionnement

- Fût plastique de 120 Kg net
- Container de 1000 Kg net

---

**Les informations que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont données de bonne foi. Ils ont pour but de vous renseigner, mais ne sauraient engager notre responsabilité car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en œuvre.**

---

Version 0001

Date : Août 1999