

CHABBERT CHIMIE

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

APRETASOFT F 208

EMULSION NON-IONIQUE D'UN POLYMERE DE SILICONE MODIFIE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide blanc
Odeur :	faible
PH pur :	5 – 6
Densité :	1 g/cm ³ env.
Ionicité :	non ionique
Solubilité :	diluable dans l'eau froide à volonté
Stockage :	stocker à l'abri du gel et de la chaleur. En cas de stockage statique prolongé, un léger crémage peut se produire sans pour autant altérer la qualité du produit. Dans ce cas il est conseillé de remuer brièvement le produit pour homogénéiser l'émulsion avant prélèvement.

APPLICATION

- Apprêt siliconé pour tout type de matières textile donnant un toucher très doux et un effet élastomérique.
 - Bon effet d'avivage.
 - Faiblement jaunissant
 - Permet d'obtenir un effet permanent (réticule thermiquement sans ajout de catalyseur).
 - Non-ionique donc compatible avec un grand nombre de produits : anionique, non-ionique cationique.
 - Permet d'obtenir une multitude de touchers lorsqu'il est combiné avec des adoucissants conventionnels ou d'autres produits (résines, charges...)
- Mode d'application : foulard ou plein bain.

METHODE ET DOSE D'EMPLOI

Foulard : 10 – 30 g/litre d'APRETASOFT F 208
PH ajusté à 5 – 5.5 (acide acétique)
Réticulation : 130°C

Plein bain : 1 – 2 g/litre d'APRETASOFT F 208
Rapport de bain 1 :20
0.5 g/l acide acétique
durée : 20 à 30 min à 40°C

CONDITIONNEMENT

- Fût 120 kg net
- Container 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 :1.12.2000