

SOFTENER T410

Apprêt textile multifonctionnel
Adoucissant – Lubrifiant – Anti-cassure
Améliore la cousabilité

Caractéristiques techniques

Nature chimique :	Emulsion à base de polyéthylène, d'agent amphotère et non-ionique
Aspect :	Liquide blanc
Ionicité :	non-ionique / Amphotère
PH :	6 env.
Densité :	1.0 à 20°C
Solubilité :	Dispersible dans l'eau en toutes proportions

Propriétés

- Donne un toucher doux et plein.
- Généralement compatible avec les résines de finition, les catalyseurs ainsi que les agents anioniques, cationiques et non-ioniques.
- Bon effet lubrifiant et anti-cassure
- Améliore la résistance à l'abrasion
- Améliore l'effet antistatique
- Bonne remouillabilité des articles traités

Application

Foulard : 20 à 50 g/l

Plein bain : 1 à 3 % (sur poids matière)

Stockage

Stocker à l'abri du gel

Nota : Lorsque le produit est stocké depuis plusieurs jour en statique, il est conseillé de remuer brièvement le produit avant tout prélèvement afin de garantir une bonne homogénéité de la dispersion.

Conditionnement

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

Version 0001 / Août 2006

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.