

DISPERSANT P203

DISPERSANT ET AGENT D'UNISSON POUR LA TEINTURE DU POLYESTER A HAUTE TEMPERATURE

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------|--|
| Nature chimique : | Mélange de tensio-actifs |
| Aspect : | Liquide visqueux |
| Couleur : | Jaune |
| Ionicité : | non-ionique, faiblement anionique |
| PH : | Neutre |
| Solubilité : | Soluble dans l'eau tiède en toutes proportions |

Propriétés

- DISPERSANT P203 est un agent d'unisson pour la teinture du polyester à haute température.
- DISPERSANT P203 agit par rétention sur le colorant et régularise la montée de ce dernier sur la fibre.
- Son action dispersante et solubilisante en fait un auxiliaire précieux pour la teinture.
- DISPERSANT P203 est biodégradable.

Applications

Dose d'emploi : 1.0 à 2.0 %

Conditionnement

- Fût de 120 Kg net
- IBC 1000 Kg net