

DISPERSANT PNS LIQ. 01

DISPERSANT ET AGENT D'UNISSON POUR LA TEINTURE DUPOLYESTER
DISPERSANT POLYVALENT POUR COLORANTS OU CHARGES

Caractéristiques techniques

Nature chimique :	Polymère d'acide sulfonique
Aspect :	Liquide
Couleur :	Brun foncé
Ionicité :	Anionique
PH :	7.5 – 8.5
Solubilité :	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Propriétés

- Le **DISPERSANT PNS LIQ. 01** est un agent dispersant, égalisant et agent d'unisson pour la teinture avec des colorants dispersés, de cuves, directs et acides.
- Le **DISPERSANT PNS LIQ. 01** à une très bonne stabilité générale est non moussant.
- Le **DISPERSANT PNS LIQ. 01** convient pour la teinture à haute température du polyester. (130°C)
- Colorant au soufre : diminue les risques de bronzage.

Applications

Dose d'emploi : suivant le cas 0.5 à 2%

Conditionnement

- Fût de 130 Kg net
- Container de 1100 Kg net