

CHABBERT CHIMIE

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

PROPLEXANT P 500

STABILISANT DES PEROXYDES EN BAIN DE BLANCHIMENT

Caractéristiques techniques

Nature chimique :	Mélange de composés stabilisants et séquestrants
Aspect :	Liquide
Couleur :	Jaune
Ionicité :	Anionique
PH :	Proche de la neutralité
Solubilité :	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Propriétés :

- Le **PROPLEXANT P 500** est un agent stabilisant polyvalent de l'eau oxygénée ou autres persels utilisés dans le blanchiment des fibres cellulosiques (coton, lin et mélanges) ainsi que de la laine.
- Le **PROPLEXANT P 500** possède aussi un pouvoir séquestrant ce qui évite l'ajout de tout autre agent complexant.

Applications

Blanchiment du coton	1.0 à 2.0 g/l
Blanchiment du lin ou mélanges	1.0 à 4 g/l
Blanchiment de la laine	1.0 à 2.0 g/l

Conditionnement

- Fût de 130 Kg net
- Container de 1100 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