

PRETASIL MICRO

**ADOUCISSANT SILICONE
AMINO-FONCTIONNEL
NON JAUNISSANT**

Caractéristiques techniques

Nature chimique :	Polydiméthylsiloxane modifié
Aspect :	Liquide incolore
Ionicité :	Non-ionique
PH :	4.5 – 6.5
Solubilité :	Soluble dans l'eau en toutes proportions

Applications

Le **PRETASIL MICRO** est généralement appliqué par foulardage a température ambiante, suivi d'une sèche a 140°C pendant 1 minute. Dosage de 5 à 30 g/L.

En plein bain, de 1.0 à 2.2 % de **PRETASIL MICRO** sur le poids du tissu est généralement suffisant pour obtenir l'effet recherché.

Le **PRETASIL MICRO** a une substantivité optimale lorsque le bain d'application est maintenu légèrement acide (avec acide acétique par exemple).

Conditionnements

Fût de 120 Kg net

Container de 1000 Kg net

NB : le produit doit être stocké à l'abri du gel.

Version 0001 - Date : fev.2012

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.