

CHABBERT CHIMIE

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

AUXILAM 2111

AGENT DISPERSANT ET D'UNISSON
AGENT DE LAVAGE ET DE SAVONNAGE

Caractéristiques techniques

Nature chimique :	Préparation à base de tensio-actifs + additifs spécifiques.
Aspect :	Liquide
Couleur :	Jaune
Ionicité :	Non-ionique
pH (pur) :	6 – 7.5
Solubilité :	Totale dans l'eau

Propriétés

- L'**AUXILAM 2111** se démarque des produits classiques par son effet dispersant renforcé et par son pouvoir solubilisant sur les colorants.
- L'**AUXILAM 2111** s'utilise :
 - sur les fibres synthétiques (polyester, polyamides...)
 - sur les fibres artificielles (acétate, triacétate, viscosse)
 - sur les mélanges de ces fibres.

Domaines d'utilisation

Lavage : pour le désensimage des fibres avant teinture (pH légèrement acide)

Teinture : l'action dispersante du produit permet une bonne migration des colorants à haute température et évite une plus forte agrégation de ces derniers. En solubilisant progressivement les colorants sous forme monomoléculaire il favorise l'absorption et diminue le temps de teinture.

Savonnage : pour éliminer les colorants non fixés en fin de teinture en traitement réducteur ou non

Traitements intermédiaires : pour les savonnages intermédiaires dans le cas des doubles teintures.

Applications

Lavage : Pour éliminer les risques d'ensimages cationiques opérer en milieu acide.

- 1 g/l d'acide acétique.
- 1 g/l d'**AUXILAM 2111**

Teinture : Avec des colorants dispersés (teinture PES, Pa, acétate, triacétate...) et selon l'appareillage, type de la matière, quantité de colorant mis en œuvre, rapport de bain, etc...

- de 0.5 à 2.0 g/l d'**AUXILAM 2111**

Nota : ce produit est compatible avec les carriers.

Savonnage : En traitement réducteur des PES (dépouillage) en fin de teinture, ajouter de 1 à 2 g/l d'**AUXILAM 2111** aux quantités d'hydrosulfite et de lessive de soude que vous utilisiez habituellement.

Dans le cas des mélanges PES/Laine, remplacer la lessive de soude par 0.8 à 1.5 ml/l d'ammoniaque.

En traitement intermédiaire PES/laine, travailler en milieu acide de 0.8 à 1 ml/l d'acide acétique et jusqu'à 1 g/l d'**AUXILAM 2111**.

Nota : Du fait qu'il mousse peu, on peut utiliser ce produit sur un appareil à forte agitation de bain.

Conditionnement

- Fut de 120 kg
- Container de 1000 kg

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 : Juin 2001