

# 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, polyamide), sur les fibres artificielles (acétate, triacétate, viscose) et 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 mono-moléculaire 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 utilisez 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.

---

## Conditionnements

- Fut de 120 kg
- Container de 1000 kg