

Turbo super wetting

Vos clients méritent l'excellence

.....
Un bon décatissage des textiles est une étape indispensable pour la plupart des blanchisseries.
.....

Pourquoi utiliser Turbo Super Wetting ? Parce que...

- ◆ Les textiles subissent des traitements particuliers pendant leur fabrication qui peuvent entraîner des réactions chimiques (jaunissement...) pendant le lavage mais également des irritations de la peau.
- ◆ Les fibres provenant de différentes zones géographiques contiennent des substances chimiques qui sont relarguées dans le bain de lavage et peuvent interagir avec les détergents.
- ◆ Les apprêts sur les textiles sont responsables de problèmes de qualité de finition.
- ◆ A cause du type de chimie appliquée sur les fibres lors de la confection du textile, certaines salissures sont absorbées et extrêmement difficiles à retirer.
- ◆ Un bon procédé de décatissage évitera toute réaction dermatologique apparaissant lors de l'utilisation d'un nouveau textile.
- ◆ Mettre en place un procédé de décatissage adapté permettra de gagner directement du temps et de l'argent en évitant des problèmes de production.



ECOLAB®

Everywhere It Matters.™

L'assurance d'une qualité de finition parfaite

Un procédé de décatissage non adapté entraînera des problèmes de plis caractéristiques (sardines) lors du passage en calandre des textiles.
Un procédé adapté avec Turbo super wetting assurera l'élimination des apprêts et par conséquent une parfaite qualité de finition.

*Comparaison entre un procédé avec Turbo super wetting (à droite) et sans (à gauche).
Les deux pièces ont été calandrées avec le même équipement.*



Pas de réaction chimique entre les produits et les détergents

Le non retrait des apprêts sur les textiles neufs conduira typiquement à un jaunissement des textiles ainsi qu'à une possible irritation de la peau chez les personnes sensibles.
Avec Turbo super wetting, vous évitez ce genre de problème.

.....
"L'apprêtage des textiles a toujours existé mais de sérieuses difficultés sont apparues il y a seulement quelques années. L'industrie entière doit faire face à cette problématique. Parfois, de nombreux cycles de lavage sont requis pour retirer les apprêts mais c'est absolument nécessaire puisqu'un textile au toucher rêche ne peut pas être livré à un client"
Commentaire d'un Directeur technique d'une entreprise de location de linge française.
.....



*Le textile à gauche a été traité avec Turbo super wetting avant d'être lavé avec un procédé standard pour les vêtements de travail blanc.
Le textile à droite n'a pas été traité.*

Recommandations d'utilisation pour un procédé de décatissage parfait

Pré-lavage : Conditioner forte 5-10 ml/kg + Turbo super wetting 5-10 ml/kg ;
60-70°C ; 15-30 minutes ; Niveau de bain 1:6

Lavage : Turbo break 15-20 ml/kg + Oxybrite Perfekt 10 ml/kg + Conditioner forte 5-10 ml/kg
+ Turbo super wetting 5-10 ml/kg ;
80°C ; 20-30 minutes ; Niveau de bain 1:5