


AQUA CLEAN

BY USLAB

L'APPRÊT

ADDITIF D'APPRÊTAGE STRUCTURANT ET ASSOUPLEISSANT POUR LES PROCESS DE NETTOYAGE DES VÊTEMENTS


CARACTERISTIQUES :

L'APPRÊT  est un produit à usage professionnel pour la finition des textiles en nettoyage à l'eau (**AQUA NETTOYAGE**).

Il protège la fibre et apporte aux articles, un toucher doux et soyeux tout en facilitant le repassage.


Il évite également le rétrécissement et le feutrage des fibres, notamment les lainages.


IL AMELIORERA LA TENUE DES TEXTILES EN REDUISANT LEUR SENSIBILITE A L'HUMIDITE GRACE A SA COUCHE PROTECTRICE.

L'APPRÊT  est un additif professionnel de dernière génération, innovant et formulé pour obtenir de hautes propriétés assouplissantes, une fermeté et un tombant parfait. Cette double action donne aux tissus un aspect souple et une tenue parfaite.

MODE D'EMPLOI :

Ce produit doit être utilisé dans la machine à laver au dernier bain du nettoyage à l'eau.

Pour bénéficier de la capacité maximale de L'APPRÊT , les articles devront ensuite être séchés au séchoir afin de le faire réagir à la chaleur.

L'APPRÊT  s'utilise en complément des autres produits de la gamme **AQUA CLEAN** afin d'obtenir des résultats optimaux pour les vêtements pendant les processus de nettoyage à l'eau (**AQUA NETTOYAGE**).

COMPOSITION :


État physique : Liquide

Couleur : Bleu clair.

Apparence : Limpide.

Odeur : caractéristique.

Mélange de tensioactifs cationiques et polymères.

De par sa composition, L'APPRÊT , procure aux textiles une pellicule de protection permettant de réduire les effets mécaniques du nettoyage à l'eau et de réagir au séchoir.

Il augmentera la tenue du vêtement offrant ainsi un toucher agréable et élastique tout en facilitant grandement le défroissage et le repassage.

DOSES CONSEILLEES :

Le dosage est de 5-15 g de produit par kg de linge sec.

Conservation : 18 mois dans son emballage d'origine.
Stocker le produit dans un endroit sec et ventilé.

MADE IN

FRANCE

USLAB

Solutions innovantes pour professionnels