

09/2022

PRESTO

DESCRIPTION DU PRODUIT

Amidon textile spécialement indiqué pour tout type de fibre et permettant de rendre le linge plus ferme et plus rigide. Produit de finition, idéal pour les nappages et serviettes.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide visqueux opalescent de couleur blanche.
- pH pur: $7,0 \pm 0,5$.
- Viscosité à 20°C : 2000 ± 500 cPs.

CARACTÉRISTIQUES

- Amidon liquide à haut rendement, spécialement formulé pour former une couche protectrice sur les tissus, et ainsi obtenir un rendement élevé du produit.
- Peut être utilisé sur tout type de tissus et fibres textiles.
- Empêse le textile et facilite le repassage et le calandrage.
- Dépose sur le tissu un film protecteur qui imperméabilise et évite la fixation de toute sorte de salissures (graisses, colorants comme le rouge à lèvres, protéiques, etc.), et facilite en même temps leur élimination lors du lavage suivant.
- Procure au linge un touché agréable ainsi qu'une meilleure apparence.
- Sa formulation liquide permet le dosage en système automatique.

CONSEILS D'UTILISATION

Il doit être appliquée lors du dernier rinçage de la machine à laver ou de la dernière phase du tunnel.
Le dosage varie selon l'application et le niveau de fermeté désiré :

- Dosage automatique : diluer une partie du produit avec deux parties d'eau et doser la pré-dilution lors du dernier rinçage à la dose de 6 à 9 g/kg de linge sec.
- Dosage manuel : Ajouter entre 2 et 4 g/kg de linge sec dans l'eau du dernier rinçage.

Note :

- Utiliser à niveau bas d'eau pendant la phase d'amidonage pour obtenir une concentration d'amidon maximale.
- La température du dernier rinçage doit être entre $35 - 40^{\circ}\text{C}$ afin d'obtenir le plus haut rendement du produit.
- Ne pas utiliser avec un assouplissant.
- Peut être combiné avec des neutralisants acide et chlore.
- Lors des lavages ultérieurs, l'amidon doit être éliminé par des rinçages et/ou des prélavages sans oxydants avant la phase de lavage.
- Les bains d'amidon sont susceptibles de développer une contamination microbiologique. Dans les tunnels, la durée de vie du bain doit être réduite autant que possible.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.