



CLAX[®] Proof

72A1

Liquide pour l'imperméabilisation des vêtements

Description

Clax Proof est un produit textile hydrofuge spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et blanchisserie intégrée dans le secteur des collectivités. Ce produit convient pour le traitement hydrofuge du linge de salle d'opération, des imperméables, des vêtements de sport et des vêtements de protection en général.

Propriétés principales

Clax Proof est un liquide d'imperméabilisation efficace formulé avec des composés fluorés. Ce produit a été formulé comme un agent de traitement final pour des articles composés de fibres synthétiques et hétérogènes, tels que le linge hydrophobe hospitalier, les imperméables, les vêtements de sport et les vêtements de protection. Après traitement, l'incrustation des salissures dans les fibres est très largement limitée ce qui contribue à faciliter leur nettoyage ou leur rinçage. Clax Proof peut tout aussi bien être appliqué au cours d'un procédé de nettoyage classique ou en utilisation avec une méthode par pulvérisation en 2 opérations (cf ci-dessous).

Avantages

- Excellente imperméabilisation des vêtements personnels et du linge hospitalier
- Applicable par un procédé de lavage normal ou par pulvérisation

Mode d'emploi

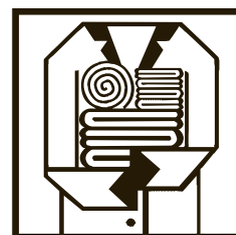
Le dosage dépend de la classification du lavage.

1. Application par le biais du processus de lavage normal

Le dosage recommandé pour le rinçage final avec un niveau d'eau de 1:4 est indiqué ci-dessous. Le temps d'imprégnation doit être de 5 à 7 minutes.

- Processus de lavage unique : 20 - 40 g/kg de produits secs
- finition après chaque lavage : 2 - 10 g/kg de produits secs

Attention : les articles doivent sécher pendant 25 minutes à une température d'au moins 140 °C dans le séchoir ; le linge lui-même doit avoir une température d'au moins 60 °C lorsqu'il est sorti du séchoir. Les articles qui peuvent résister au repassage doivent être repassés. Une attention particulière doit être apportée au revêtement en tissu des chaises pour éviter tout rétrécissement. Un impact mécanique minimal peut être obtenu en réduisant la fréquence de rotation. Un rinçage unique par centrifugation est en principe suffisant et le séchage doit être effectué avec précaution. Si le bain d'imprégnation est ajusté à un pH de 4,5 - 5,5, on peut obtenir de meilleures performances. La résistance à l'eau peut également être améliorée en ajoutant 2 ml/kg de Clax Proof Integral lors du premier cycle de rinçage.



** Dosage recommandé lors des conditions optimales. Cependant, le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial Diversey pour obtenir plus d'informations.*



Proof

72A1

2. Application par pulvérisation (par exemple pour les sièges dont le revêtement textile ne peut être enlevé) :

Préparer une dilution de 1:4 avec de l'eau pour obtenir un volume suffisant et appliquer en 2 étapes. Utilisez 25 - 30 g/kg de matière sèche. Pulvériser le liquide de manière régulière et très fine sur le textile, à une distance de 15 à 20 cm. Ne mouillez pas le textile et laissez-le bien sécher. Répétez l'application lorsque le textile est à nouveau sec pour un meilleur résultat. Vous pouvez tester le résultat de l'imprégnation en versant quelques gouttes d'eau sur le textile. Si les gouttes d'eau glissent de la surface, l'imprégnation est bonne ; sinon, appliquez une autre couche. S'il est possible de faire sécher le textile dans une pièce où la température est plus élevée, cela augmentera son imperméabilité à l'eau.

Données techniques

Aspect: liquide blanc/crémeux légèrement émulsionné

Valeur pH en solution: 7

Densité relative (20°C): 1,0061

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.