



CLAX[®] Proof

72A1

Liquide imperméabilisant pour les vêtements personnels

Description

Clax Proof est un agent de traitement sur textile spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et blanchisserie intégrée dans le secteur des collectivités. Ce produit est utilisé pour traiter (ou retraiter) le linge hydrophobe, les imperméables, les vêtements de sport et les 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).

Bénéfices

- Hydrofuge efficace pour les textiles chirurgicaux et les vêtements de protection individuelle
- Applicable par lavage ou pulvérisation sur

Mode d'emploi

Imperméabilisant efficace pour le linge hospitalier et les vêtements de protection individuelle.

Applicable par lavage ou par pulvérisation.

1. Application

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

- application de finition unique: 20 - 40 g/kg de lavage sec
- application de finition à chaque lavage : 2 - 10 g/kg de linge sec

2. Application

Préparer une dilution 1:4 avec de l'eau pour obtenir un volume suffisant et appliquer en 2 étapes.

Dosage : 25 - 30 ml/litre.

Pulvériser le liquide de manière uniforme et extrêmement fine sur le textile avec une distance de 15 à 20 cm. Ne mouillez pas le textile et laissez-le bien sécher. Répétez le processus lorsque la surface du textile est à nouveau sèche pour obtenir un meilleur résultat. Vous pouvez tester le résultat de l'imprégnation en laissant couler quelques gouttes d'eau sur la couverture textile. Lorsque les gouttes d'eau roulent sur la surface, l'imprégnation est correcte; sinon il est nécessaire d'appliquer une autre couche.

S'il est possible de faire sécher le textile dans une pièce où la température est plus élevée, cela augmente l'effet hydrofuge.





CLAX[®] Proof

72A1

Dosage

Applicable par lavage ou par pulvérisation:

1. Application

- application de finition unique: 20 - 40 g/kg de lavage sec
- application de finition à chaque lavage : 2 - 10 g/kg de linge sec

2. Application

- dosage : 25 - 30 ml/litre

**Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.*

Données techniques

Valeur pH (pur): ~ 5

pH (solution à 1% à 20°C): ~ 7

Densité relative (g/cm³; 20°C): ≈ 1.01

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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
6973345	Clax Proof 72A1 20L W1779	En général: dosage manuel

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 19/05/2021 fr-CH (K00260)