



CLAX® Proof Care

72A2

Liquide pour l'imperméabilisation des vêtements

Description

Clax Proof Care 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 Care est un liquide imperméabilisant à base de cire. Ce produit a été formulé comme agent de finition pour des articles en fibres synthétiques et mixtes, tels que le linge hospitalier hydrophobe, les imperméables, les vêtements de sport et les vêtements de protection, sans altérer leurs propriétés respirantes. Après traitement, la pénétration de salissures à base d'eau dans les fibres est fortement limitée, ce qui contribue à faciliter leur nettoyage ou leur rinçage. Clax Proof Care peut être appliqué soit lors d'un processus de lavage classique, soit en utilisant une méthode de pulvérisation en deux étapes.

Avantages

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

Mode d'emploi

Le niveau de 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'impregnation doit être de 5 à 7 minutes.

- Processus de finition unique (une seule fois) : 40 ml/kg de linge sec
- Finition après chaque lavage : 10 ml/kg de linge sec.

Lorsque cette dose est appliquée (10 ml/kg), Clax Neutrapur est nécessaire pour stabiliser la solution d'imprégnation. Assurez-vous que le pH soit compris entre 3,3 et 5,5. Une dose de 3 ml/kg de Clax Neutrapur devrait suffire. Il est recommandé d'exécuter un programme de nettoyage une fois par semaine à haute température (15 min à 90°C).

Attention: Veuillez noter que les articles doivent être séchés dans un sèche-linge à une température d'au moins 140°C pendant 25 minutes. Une attention particulière doit être portée aux revêtements en tissu des chaises pour éviter qu'ils ne rétrécissent. Une action mécanique minimale peut être obtenue en réduisant la vitesse de rotation. Un seul rinçage avec essorage est en principe suffisant et le séchage doit être effectué avec soin. La résistance à l'eau peut également être améliorée en ajoutant 2 ml/kg de Clax Proof Integral dans le premier cycle de rinçage.

2. Application par pulvérisation (par exemple, pour les chaises avec des revêtements textiles non amovibles):

Préparer une dilution de 1:4 avec de l'eau pour obtenir un volume suffisant et appliquer en 2 étapes. Utiliser 25 - 30 ml/kg de linge sec. Pulvéniser la solution de manière régulière et très fine sur le textile en respectant une distance de pulvérisation de 15 à 20 cm. Ne pas mouiller le textile et le laisser bien sécher. Répéter l'application lorsque le textile est à nouveau sec pour un meilleur résultat. Un chiffon en microfibres peut aider à répartir la solution uniformément sur le tissu. 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 correcte ; sinon, appliquer une autre couche. Si possible, sécher le textile dans une pièce à température plus élevée, cela augmentera l'imperméabilité à l'eau.





CLAX® Proof Care

72A2

Données techniques

Aspect: Liquide blanc

Valeur pH (pur): 3,3

Densité relative (20°C): 1,0128

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.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 25/11/2024 fr-BE (K02647)