



CLAX[®] **Primo**

32A1

Pré lavage en poudre hautement alcalin pour le linge très sale

Description

Clax Primo est un détergent sans phosphate et en poudre destiné aux blanchisseries professionnelles, aux hôpitaux et aux maisons de soins, aux hôtels. Le produit doit être utilisé de préférence dans des applications avec de l'eau adoucie et convient pour le lavage du linge en coton et en tissus mixtes.

Propriétés principales

Clax Primo est un produit de pré lavage en poudre composé d'un mélange de tensioactifs extrêmement efficace, d'adoucisseurs d'eau, d'inhibiteurs de grisaillement et de corrosion et d'alcalis. Le mélange équilibré de tensioactifs assure une excellente élimination de la saleté, la maintient dans la solution alcaline et garantit des résultats de lavage optimaux. Clax Primo convient pour le nettoyage du linge de table, professionnel et hospitalier très sale et peut également être utilisé en combinaison avec un agent de blanchiment ou un renforçateur de lavage.

Dosage*

Les quantités de dosage dépendent du degré de salissure.

Dosage indicatif recommandé : 10-15 g/kg de linge sec.

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

Données techniques

Aspect: poudre blanche à écoulement libre

Odeur: spécifique au produit

Valeur pH (en solution): ≈ 11

Densité relative (g/cm³; 20°C): ≈ 0.75

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

© 2022 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 06/10/2022 fr-CH (P91454)

