



CLAX® Plus Pur-Eco

33C1

Détergent - sans javel - éco-certifié

Description

Clax Plus PE est une lessive enzymatique complète spécialement conçue pour être utilisée dans les blanchisseries commerciales, les hôpitaux et les blanchisseries internes. Le produit a été conçu pour un dosage automatique et manuel et peut être utilisé dans une eau moyennement dure à dure à 30 - 60 °C. Clax Plus PE convient au lavage de tous les tissus en coton (de couleur) et en coton mélangé. Pour les classifications nécessitant un blanchiment/désinfection, Clax Plus PE doit être utilisé avec un agent de blanchiment/désinfection à basse température afin de réaliser un maximum d'économies d'énergie et d'eau et de prolonger la durée de vie du linge.

Propriétés principales

Clax Plus PE est un produit doux à faible teneur en alcali, basé sur un mélange efficace de tensioactifs, d'agents fixant la dureté de l'eau, d'inhibiteurs de grisonnement et d'enzymes. Le système de construction sans phosphate assure une faible concentration d'ions de dureté de l'eau et empêche ainsi la précipitation des composants de la lessive. Clax Plus PE a été formulé avec un mélange d'agents de surface qui assurent une bonne élimination des particules et des salissures grasses/huileuses. La présence d'enzymes protéolytiques entraîne la dégradation des protéines et permet ainsi une élimination efficace et ciblée des salissures protéiniques telles que les taches de sang et d'aliments. Clax Plus PE est utilisé pour le nettoyage des textiles (colorés) dans les hôpitaux et autres établissements de santé, les hôtels et les restaurants. En outre, le produit convient au lavage des franges et des chiffons en microfibre et autres articles de linge délicat, car il ne contient pas d'agents de blanchiment.

Bénéfices

- Excellente performance sur un large éventail de taches et de types de saleté
- Préviend le grisonnement du linge ; stabilise les particules de saleté dans le bain de lavage
- Très efficace pour les salissures protéiniques (par ex. taches de sang et d'aliments)
- Convient pour le lavage du linge délicat, du linge de couleur et des franges et chiffons en microfibres
- Utilisation sûre pour les lavettes et mops en microfibres
- Sans phosphate et certifiée écologique

Mode d'emploi

Pour les articles très sales et pour l'utilisation de Clax Plus PE en combinaison avec un agent de blanchiment/désinfectant, contactez votre représentant local Diversey.

Pour de meilleurs résultats:

1. Utiliser de l'eau adoucie,
2. Séparer les articles en coton-polyester des autres articles et les laver séparément,
3. Séparez les articles blancs des articles de couleur,
4. Triez les articles légèrement, moyennement et très sales.



Textile detergent
professional
5093 0001





CLAX® Plus Pur-Eco

33C1

Dosage*

Dosage recommandé en ml/kg de linge sec (selon la classification de lavage) :

- Eau douce (8 °dH ou 14 °fH) : 6 (salissure légère) ; 7 (salissure moyenne) ; 8 (salissure forte)
- Eau moyennement dure (8-15 °dH ou 14-26 °fH) : 7 (salissure légère) ; 9 (salissure moyenne) ; 11 (salissure forte)
- Eau dure (>15 °dH ou >26 °fH) : 8 (encrassement léger) ; 11 (encrassement moyen) ; 13 (encrassement important)

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

Données techniques

Aspect: Liquide clair, jaune clair

Valeur pH (pur): ~ 9.9

Densité relative (g/cm³; 20°C): ~ 1.2

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

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 19/02/2023 fr-CH (K02057)