



CLAX

200 Pur-Eco

24D1

Renforteur pour dégraissants concentré, écocertifié

Description

Clax 200 Pur-Eco est un renforteur concentré liquide écocertifié à base de solution multienzyme efficace et non ionique.

Convient à l'usage dans les blanchisseries commerciales, hospitalières et sur site.

Propriétés principales

Clax 200 Pur-Eco est un renforteur concentré liquide écocertifié à base de solution multienzyme efficace et non ionique. La solution multienzyme contient l'intégralité des enzymes antitaches, ainsi que des enzymes spécifiques aidant à renforcer la blancheur, entretenir le tissu et préserver les couleurs. Ce produit est particulièrement efficace contre les graisses et les huiles. Clax 200 G dissipe avec efficacité les graisses et les huiles lorsqu'elles sont éliminées du tissu et empêche ainsi qu'elles se redéposent.

Clax 200 Pur-Eco est utilisé principalement en combinaison avec un renforteur alcalin, une poudre ou un liquide de lavage principal. Grâce à cette combinaison, les graisses et huiles sont dispersées dans le bain augmentant ainsi la performance du cycle de lavage sur les textiles très souillés aussi bien en coton qu'en PET/Coton, et aussi bien sur des vêtements de travail que sur du linge de table. De plus, ce produit peut être utilisé avec les tapis. L'absence d'azurants optiques permet d'utiliser Clax 200 Pur-Eco également pour le traitement des textiles de couleur. Les agents non ioniques ont été spécialement sélectionnés pour satisfaire aux exigences environnementales.

Avantages

- Excellente performance contre les graisses
- Peut également être utilisé sur les textiles de couleur
- Produit écocertifié avec l'approbation de Nordic SWAN

Instructions d'utilisation

Les dosages dépendent de la catégorie de lavage.

Instructions de dosage

Dosage et degré de salissure (ml/kg produits secs)

Léger	0,5 - 2,0
Normal	2,0 - 5,0
Fort	3,0 - 6,0





CLAX

200 Pur-Eco

24D1

Renforteur pour dégraissants concentré, écocertifié

Données techniques

Aspect	liquide limpide et incolore
pH (pur)	8,1
Densité relative	1,040
Viscosité (mPa.s; 25 °C)	40

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Informations relatives à une manipulation et à un stockage en toute sécurité

Une fiche de données de sécurité distincte fournit des directives complètes sur la manipulation et l'élimination de ce produit.
Conserver dans les conteneurs originaux fermés et à l'abri des températures extrêmes.