



CLAX Pura

35D2

Lessive en poudre haut rendement, pour lavage de tissus à basses températures

Description

Clax Pura est un détergent pour grande lessive, dont la formule a été spécialement composée pour un usage commercial et dans les buanderies d'immeuble. Le produit a été développé pour un dosage automatique et manuel. Il peut être utilisé avec toutes les duretés d'eau. Clax Pura convient au lavage de tous les tissus en coton et polycoton ainsi qu'à celui des articles bon teint.

Propriétés principales

Clax Pura est une poudre détergente enzymatique, basée sur un mélange efficace de dérivés tensioactifs, de séquestrants de dureté de l'eau, d'agents anti-grisonnants et anticorrosion, de sels alcalins et d'un système de blanchiment à température moyenne. Le mélange bien équilibré de dérivés tensioactifs donne comme résultat une excellente élimination des souillures grasses ou huileuses et particulaires et la dispersion de leurs composants. La composition à base de zéolithe assure une basse concentration d'ions de dureté d'eau et prévient, en conséquence, la précipitation de composants détergents. De cette manière, les zéolithes agissent aussi comme agents antigrisonnants en empêchant la formation et la déposition de sels de dureté d'eau sur le tissu. En outre, d'autres ingrédients ayant des propriétés anti-redéposition et anti-incrustation ont été ajoutés dans le produit. Clax Pura comporte aussi dans sa formule des silicates qui agissent comme agents anticorrosion et d'azurage optique, assurant au tissu une blancheur de longue durée. Le produit contient un système de blanchiment pour application à températures moyennes (50 - 70 °C) et des stabilisants de blanchiment empêchant l'endommagement du tissu. La présence d'enzymes protéolytiques entraîne la dégradation des protéines, facilitant ainsi l'élimination de souillures protéiniques, telles que le sang et les taches d'aliments. Clax Pura est un détergent de grande lessive en une seule opération qui peut être utilisé pour le lavage de textiles provenant d'hôpitaux et autres établissements de santé, de même que pour nettoyer le linge d'hôtel, de restaurants ou les vêtements de travail.

Avantages

- Excellent résultat sur une large gamme de taches et de types de souillures
- Préviend le grisonnement du linge; stabilisation des particules de saletés dans le bain de lessive
- Assure un blanchiment de longue durée
- Blanchiment efficace à températures moyennes (détérioration minimale du tissu)
- Empêche la corrosion des pièces de machine
- Très efficace sur souillures protéiniques (p.ex. sang et taches d'aliments)





CLAX Pura

35D2

Lessive en poudre haut rendement, pour lavage de tissus à basses températures

Mode d'emploi

Dosage recommandé :

Dureté de l'eau	ml / kg	g / kg
douce <15 °fH	10 - 30	7 - 20
moyenne 15 - 25 °fH	15 - 40	10 - 27
dur >25 °fH	20 - 50	14 - 34

Veuillez vous référer à la matrice de dosage sur l'étiquette du sac / seau.

Pour des résultats optimaux :

- Utiliser de l'eau adoucie
- Séparer les articles en coton polyester des autres articles et les laver séparément
- Séparer les tissus en blanc et couleur
- Faire le tri entre articles fortement, moyennement et légèrement souillés

Données techniques

Aspect :	Poudre blanche atomisée de grains bleus
Densité apparente [g/l 20°C] :	640
pH (solution 1%) :	11
Masse volumique non tassée [g/l] :	640

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stocker dans les sacs originaux, loin des sautes de température.

Les instructions complètes concernant la manipulation et la destruction de ce produit sont fournies dans une fiche technique séparée de sécurité de matière.