

Clax® Nova

Poudre de lavage du linge haute performance, sans phosphate.
Particulièrement adaptée pour les lavages fréquents.

Description

Clax Nova est une poudre complète, sans phosphate, pour le lavage du linge, spécialement formulée pour une utilisation en blanchisserie industrielle et blanchisserie intégrée. Ce produit a été développé pour un dosage automatique ou manuel, il est utilisable pour tout type d'eau, dure ou douce.

Clax Nova convient pour le lavage fréquent de tous les textiles, en particulier les articles blancs en coton ou polyester-coton et les articles de couleur.

Propriétés principales

Clax Nova est une poudre détergente contenant des enzymes, des azurants optiques et des agents de blanchiment, formulée à base d'une association de tensioactifs, d'agents séquestrants, d'agents anti-grisaillement et anti-corrosion, de sels alcalins et d'activateurs de lavage permettant un blanchiment actif dès les basses températures. L'association de tensioactifs permet une excellente dispersion de tous les types de souillures, même grasses, pour une élimination optimale.

Le système de séquestration à base de zéolites permet de réduire la concentration des ions en solution, en évitant la précipitation des composés de la lessive. Les zéolites ont aussi une fonction d'agents anti-grisaillement : ils maintiennent les salissures en suspension prévenant ainsi leur redéposition. La lessive contient également d'autres agents anti-redéposition et anti-incrustation.

Clax Nova contient des silicates qui sont des agents anti-corrosion, ainsi que des azurants optiques qui garantissent la blancheur et l'éclat de votre linge. La lessive contient des agents de blanchiment qui respectent le linge pour un usage dès les basses températures. La présence d'enzymes facilite l'élimination des souillures protéiniques (sang, oeuf, ...) et des salissures alimentaires (sauces, graisses, ...).

Clax Nova peut être utilisée pour le lavage du linge en établissement de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite,), en hôtellerie / restauration et sur les vêtements de travail.

Avantages

- Excellente performance sur une large gamme de souillures et de taches
- Limite le phénomène de grisaillement du linge en maintenant les salissures en suspension dans le bain du lavage
- Garantit un excellent degré de blanc
- Blanchiment efficace dès les basses températures, tout en respectant le linge
- Particulièrement efficace sur les taches protéiniques (sans, oeuf, ...)
- Evite la corrosion des machines

Mode d'emploi

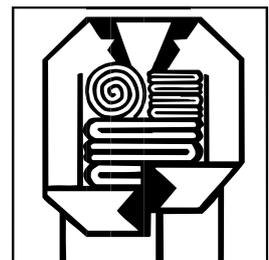
Recommandation de dosage :

Se référer au tableau de dosage au dos du sac (à doser en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure).

Pour un meilleur résultat :

- Utiliser de l'eau adoucie.
- Séparer les textiles en polyester - coton des autres textiles et laver séparément.
- Séparer les textiles colorés des textiles blancs.
- Trier les textiles en trois catégories : articles peu souillés, souillés et très souillés.

35B2



Clax® Nova 35B2

Poudre de lavage du linge haute performance, sans phosphate. Particulièrement adaptée pour les lavages fréquents.

Données techniques

Aspect	Poudre blanche atomisée avec des points bleus
Alcalinité (%Na ₂ O; pH 3.6)	27.0 pH
(solution à 1%)	10.7 - 11.3 Densité
apparente (g/L)	640

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

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : sds.sealedair.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Législation

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
101100233	20kg

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.