



CLAX

Oxy

40C1

Additif de blanchiment oxygéné

Description

Clax Oxy est un détachant de blanchisserie spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle, en blanchisserie hospitalière et en blanchisserie intégrée dans le secteur des collectivités. Ce produit est applicable pour tout type de linge, à l'exception de la laine et du nylon (polyamide), et est utilisé en addition dans le bain principal de lavage à des températures comprises entre 70°C et 90°C.

Propriétés principales

Clax Oxy est une poudre pour les opérations de détachage en blanchisserie, très stable, formulée sur la base de perborate, de sels alcalins et d'agents de stabilisation pour l'opération de blanchiment. Dès la mise en solution, l'hydrolyse des perborates permet la libération de l'oxygène actif. La présence d'agents de stabilisation pour l'opération de blanchiment, en adéquation avec nos recommandations d'utilisation, permet de réduire les dommages excessifs occasionnés sur le linge ainsi que le ternissement des couleurs.

Attention cependant, ce type de produit de détachage n'est pas applicable sur des salissures à base de sang. Ces salissures se fixent au contact des peroxydes ce qui les rend d'autant plus difficiles à nettoyer. Il est alors particulièrement recommandé d'éviter tout contact avec les peroxydes au cours de la première phase de nettoyage (dans l'intervalle des 0 à 7 minutes). Le linge comportant des salissures à base de sang devra être traité avec un produit enzymatique au cours de l'opération de pré-lavage.

Avantages

- Excellent détachant pour tout type de linge, incluant les articles de couleur
- Permet de réduire les dommages occasionnés sur le linge en adéquation avec nos recommandations d'utilisation

Mode d'emploi

Le niveau de dosage est fonction du degré de salissure du linge.

Recommandations de dosage : 2-5 g/kg de linge sec.

Recommandations particulières :

- Clax Oxy est particulièrement efficace pour des températures > 80°C
- Pour ces températures, le pH du bain de lavage doit être compris entre 9.0 et 10.7
- Une utilisation à plus forte température et avec un pH > 10.7 peut provoquer des dommages chimiques sur les fibres naturelles comme le coton
- Pour une utilisation en détachage à faible température (60-80°C), ce produit doit être utilisé avec des pH compris entre 11.0 et 11.5 ; c'est sous ces conditions que le linge subira un dommage minimal
- Pour des températures inférieures à 60°C, la performance de détachage devient minimale
- L'utilisation de produits de blanchiment sur base peroxyde n'est pas souhaitable à des fins de désinfection
- Ne pas utiliser Clax Oxy pour le nettoyage de la laine et du nylon (polyamide)





CLAX

Oxy

40C1

Additif de blanchiment oxygéné

Données techniques

| | |
|---|---|
| Apparence : | poudre blanche à bon pouvoir d'écoulement |
| Alcalinité totale (% Na ₂ O; pH 3.6) : | 46.6 |
| Oxygène actif (%) : | 10.3 |
| Densité (g/kg) : | 1100 |
| Oxygène disponible (%) : | 6.0 |
| Conditionnement : | seau de 10 kg |

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

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé et éviter les températures extrêmes au cours du stockage.

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : sds.diverseys.com

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.