



CLAX<sup>®</sup> 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 difficile 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 prélavage.

### Bénéfices

- 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°C – 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)



\*Ce dosage est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.



CLAX<sup>®</sup> Oxy

40C1

#### Données techniques

Aspect: poudre blanche à bon pouvoir d'écoulement

Oxygène actif (%): 10,3

Densité (g/l): 1100

Alcalinité totale (% Na<sub>2</sub>O;pH 3.6): 46,6

Oxygène disponible (%): 6.0

*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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

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

#### Conditionnement

Clax Oxy est disponible en seau de 10kg.

*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.*