

## Clax Bright

### Produit de blanchiment pour lavage à basse température Plus-Bright System

#### Description

**Clax Bright** est un produit liquide de détachage et de blanchiment désinfectant spécialement développé pour une utilisation à basse température et adapté pour une distribution automatique.

Le produit doit être utilisé au lavage principal et peut être utilisé pour tout type de linge (à l'exception du nylon).

**Clax Bright** doit être utilisé en association avec le **Clax Plus** afin :

- d'optimiser les coûts de lavage.
- de réduire les dommages chimiques.
- de réduire le temps de lavage.

#### Propriétés principales

**Clax Bright** est un produit stabilisé, efficace à basse température, à base d'acide peroxy hexanoïque.

**Clax Bright** s'applique sur tout type de linge (excepté le nylon), y compris les articles de couleur. Pour un blanchiment à un coût optimal (économie d'énergie), la température de lavage doit être de 40 °C, et le pH du bain de lavage compris entre pH 9.2 et 9.5 (au moment du dosage).

**Clax Bright** réduit considérablement l'usure du linge et la dégradation des coloris.

**Clax Bright** fait partie de la technologie **Plus-Bright System** basé sur un détergent de lavage et pré-lavage, des enzymes et un agent de blanchiment. Ce système permet une hygiène optimale et une réduction significative des coûts d'énergie, le respect des machines et un temps de lavage plus court.

#### Avantages

- Excellent détachant pour tout type de tissus (à l'exception du nylon), y compris les articles de couleurs.
- Permet le blanchiment à des températures basses à moyennes, permet des économies d'énergie et prolonge la durée de vie du linge.
- Diminue l'usure chimique du linge, donc le coût de son remplacement.
- Assure un bon niveau d'hygiène (conforme à la norme NF EN 1276).
- Permet des économies en temps, en énergie et en eau.
- Permet de satisfaire aux obligations environnementales en terme de température et de pH des eaux de rejet.

#### Mode d'emploi

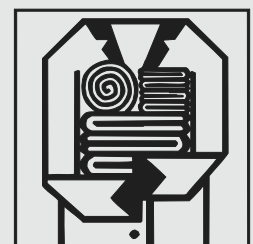
##### Recommandation de dosage :

Degré de salissure	Dosage (g/kg de linge sec)
Faible	3.0 – 6.0
Moyen	6.0 – 10

**Clax Bright** fait partie du **Plus-Bright System** et est utilisé selon les besoins avec les produits de lavage et pré-lavage JohnsonDiversey.

- **Clax Bright** montre des performances de blanchiment dès 40°C.
- Le pH du bain de lavage doit être compris entre 9.2 et 9.5 avant de doser le produit (si le pH est supérieur à 9.5, il doit être réduit avec l'apport d'acide acétique). Le contrôle du pH est essentiel. Eviter l'usage de peroxyde.
- Eviter l'utilisation de bisulfite de sodium durant le lavage principal.

# 4BL1



## Clax Bright

### Données techniques

Aspect	Emulsion liquide blanche visqueuse
Densité relative [20 °C]	1.01
pH [pur]	3.50
Viscosité (mPa.s; 25 °C)	550

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

**Manipulation** : l'acide peroxy hexanoïque est un produit fortement oxydant et acidifiant.  
Manipuler le produit avec soin afin d'éviter des projections et notamment un contact avec les yeux.  
Le port de gants et du masque de protection est recommandé pour la manipulation de ce produit.

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 Minitel au N° Vert 08.36.05.00.99 ou sur Internet [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Stockage** : conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes de stockage.

### Normes

**Clax Bright** est bactéricide selon la norme NF EN 1276, en présence d'eau dure, et de 0.3 g/l d'albumine bovine, en 15 minutes de temps de contact, à 40°C.

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7513957	200L
7511880	20L

### Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay-sous-Bois  
Tél : 01 45 14 76 76  
[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)