

Clax Bright

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

4BL1

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 EN1276).
- 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 Diversey.

- **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.



Clax Bright

Données techniques

Aspect	Emulsion liquide blanche visqueuse
Densité relative [20 °C]	1.01
pH [pur]	3.40 – 3.60
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 : Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Internet www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes (>+6°C et <+35°C).

Normes

Clax Bright est bactéricide à 9g/Kg de linge selon la norme EN1276, en présence d'eau dure, et de 0.3 g/l d'albumine bovine, en 15 minutes de temps de contact, à 40°C.

Législation

Produit Biocide TP2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides).

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7513957	200L
7511880	20L

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.

Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

www.diversey.fr



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

CLAX BRIGHT 4BL1/CLAX PLUS 33B1

ACTIVITE BACTERICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	T°C	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS			
						Clax Bright		Clax Plus	
						g/l	g/kg linge	g/l	g/kg linge
EN 1276 (2002)	Laboratoire HygCen 19/06/2013	Eau + Albumine (0,3g/l) = conditions de propreté	45°C	10 min	<i>Staphylococcus aureus</i>	2.2	6.6	2.5	7.5
					<i>Enterococcus hirae</i>	2.2			
					<i>Escherichia coli</i>	2.2			
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2.2			
			50°C	15 min	<i>Staphylococcus aureus</i>	1.1	3.3	2.5	7.5
					<i>Enterococcus hirae</i>	1.1	3.3		
					<i>Escherichia coli</i>	1.1	3.3		
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2.2	6.6		
			55°C	15 min	<i>Staphylococcus aureus</i>	1.1	3.3	2.5	7.5
<i>Enterococcus hirae</i>	1.1	3.3							
<i>Escherichia coli</i>	1.1	3.3							
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2.2	6.6							

ACTIVITE SPORICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	T°C	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS			
						Clax Bright		Clax Plus	
						g/l	g/kg linge	g/l	g/kg linge
EN 13704 (2002)	Laboratoire HygCen 19/06/2013	Eau + Albumine (0,3g/l) = conditions de propreté	60°C	15 min	<i>Clostridium difficile</i>	2.5	7.5	3.0	9.0
			40°C	15 min	<i>Clostridium difficile</i>	4.0	12.0	2.5	7.5



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

CLAX BRIGHT 4BL1/CLAX PLUS 33B1

ACTIVITE VIRUCIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	T°C	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS			
						Clax Bright		Clax Plus	
						g/l	g/kg linge	g/l	g/kg linge
EN14476 (2005+ A1/2006)	Laboratoire HygCen 03/03/2010	Eau + Albumine (0,3g/l) = conditions de propreté	20°C	20 min	<i>Adenovirus type 5</i>	7.5	22.5	9.0	27.0
	Laboratoire HygCen 14/06/2010		40°C	20 min	<i>Bovine parvovirus</i>	7.0	21.0	7.5	22.5
	Laboratoire HygCen 29/04/2010		60°C	15 min	<i>Murine norovirus</i>	5.0	15.0	7.5	22.5
	Laboratoire HygCen 29/04/2009		60°C	15 min	<i>Bovine viral diarrhoe virus (BVDV)</i>	4.0	12.0	2.5	7.5
prEN14476 (2011)	Laboratoire MikroLab 18/12/2012		40°C	5 min	<i>Murine norovirus</i>	4.0	12.0	7.5	22.5