



CLAX Bright

44A1

Produit de blanchiment pour le lavage à basse et moyenne température

Description

Clax Bright est un produit de détachage et un blanchiment liquide spécialement développé pour une utilisation à basse et moyenne température et adapté pour une distribution automatique. Le produit doit être utilisé au lavage principal à 40 - 60°C et convient pour tout type de linge, à l'exception des articles en laine et en nylon.

Clax Bright doit être utilisé en association avec le Clax Plus G afin d'optimiser les coûts de lavage, de prolonger la durée de vie de votre linge et de réduire le temps de lavage.

Propriétés principales

Clax Bright est un produit stabilisé, efficace à basse et moyenne température, basé sur un acide phtalimidopéroxyhéxanoïque. C'est un liquide facilement pompable, assurant une distribution optimale avec les systèmes de dosage courants.

Clax Bright s'applique sur tout type de linge (excepté le nylon et la laine), 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 a été testé et a donné d'excellents résultats sur les vêtements de travail blancs, le linge de restauration et le linge d'hôpital. Le 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 et de la laine), 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
- Apporte un bon niveau d'hygiène
- 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





CLAX Bright

44A1

Produit de blanchiment pour le lavage à basse et moyenne température

Mode d'emploi

Recommandations de dosage:

Degré de salissure	Dosage (g/kg de linge sec)
Faible	4.0 – 6.0
Moyen	6.0 – 8.3
Fort	8.5 - 10

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

Données techniques

Aspect :	liquide blanc, visqueux
pH [pur] :	3.50
Densité relative [20°C] :	1.01
Viscosité [mPa.s; 25°C] :	550

Les caractéristiques techniques susmentionnées sont des valeurs moyennes qui ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

L'acide phtalimidopéroxyhexanoïque 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.

Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et éviter les températures extrêmes.