



CLAX[®] Bright

4BL1

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 pour optimiser les coûts de lavage, réduire les dommages dus aux produits chimiques et 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 prélavage, 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.

Bénéfices

- 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.

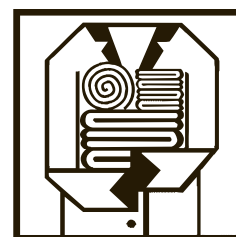
Mode d'emploi

Recommandations de dosage:*

Degré de salissure dosage (g/kg de linge sec)

Faible 3.0 – 6.0

Moyen 6.0 – 8.3



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



Bright

4BL1

1. Clax Bright montre des performances de blanchiment dès 40°C.
2. 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.
3. Eviter l'utilisation de bisulfite de sodium durant le lavage principal.

Données techniques

Aspect: émulsion liquide blanche visqueuse

pH [pur]: 3,5

Densité relative [20°C]: 1,01

Viscosité (mPa.s; 25°C): 550

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

L'acide phtalimidoperoxyhexanoïque est un oxydant fort et fortement acide. Des précautions doivent être prises pour éviter le contact avec les yeux. L'utilisation de lunettes de protection est nécessaire lors de la manipulation de ce produit.

Manipulation: les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet: sds.diversey.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).

Compatibilité du produit

Veillez vous référer à l'expert en applications / représentant commercial pour des informations sur l'équipement de dosage, les tubes, etc.

Données microbiologiques

Essai quantitatif de suspension bactéricide: EN1276 Clax Bright 4BL1 passe la norme EN1276 à une dilution de 0,22% après 10 minutes de temps de contact à 45 ° C en association avec Clax Plus à 0,25%. Test quantitatif de suspension bactérienne sporicide: EN13704 Clax Bright 4BL1 passe la norme EN13704 à une dilution de 0,4% après 15 minutes de temps de contact à 40 ° C en association avec Clax Plus à 0,25%. Test quantitatif de suspension bactérienne sporicide: EN13704 (Clare Bright 4BL1 passe avec EN13704 à 0,2% de dilution après 15 minutes de temps de contact à 60 ° C, avec des spores de B. cereus conformes à la norme Dansk Hygienstandard. Pour des données microbiologiques supplémentaires, veuillez contacter votre représentant Diversey local.

Législation

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