



Bright bleach

44A1

Agent de blanchiment oxygéné pour lavage à basse température Plus-Bright System

Description

Clax Bright est un agent de blanchiment spécialement formulé pour être utilisé en blanchisseries intégrées et commerciales. Le produit doit être introduit durant le cycle de lavage principal et peut être utilisé pour tous les types de textiles (à l'exception de la laine).

Propriétés principales

Clax Bright est un agent de blanchiment à base d'acide phtalimidoperoxyhexanoïque. Il est intégré à un programme de lavage à basse température en association avec Clax Plus ; ce programme permet une économie d'énergie, d'eau, une optimisation du temps de lavage et une augmentation de la durée de vie du linge. Clax Bright peut être appliqué sur tous les types de tissus (sauf la laine). La température de lavage doit être de 40 °C et le pH du bain doit être compris entre 9,2 et 9,5 (au moment du dosage).

Bénéfices

- Excellent détachant pour tout type de textiles (à l'exception 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.
- Permet de satisfaire aux obligations environnementales en terme de température et de pH des eaux de rejet.

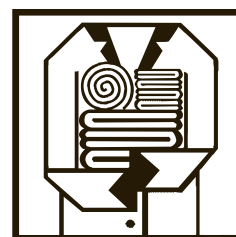
Mode d'emploi

Le dosage recommandé dépend du taux de salissure du linge et se situe entre 3 et 8,3 g/kg.

Recommandations de dosage en g/kg de linge sec:

Faible	3.0 – 6.0
Moyen	6.0 – 8.3
Fort	8.3 - 10

1. Clax Bright fait partie du Plus-Bright System est utilisé selon les besoins avec les produits de lavage et pré-lavage Diversey.
Il 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).
3. Le contrôle du pH est essentiel. Eviter l'usage de peroxyde.
4. Eviter l'utilisation de bisulfite de sodium durant le lavage principal.



** Ce dosage est recommandé pour des conditions optimales de lavages. Ces recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour de plus amples informations.*



Bright bleach

44A1

Données techniques

Aspect: Liquide visqueux de couleur blanche

Valeur 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

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.

Veillez consulter votre représentant Diversey pour de plus amples informations.