



CLAX[®] Bright bleach

44A1

Système de blanchiment - plages de températures basses - à base d'oxygène - pour le linge de couleur

Description

Clax Bright bleach est un agent de blanchiment/détachant pour textiles, spécialement conçu pour être utilisé dans les blanchisseries industrielles comme dans les blanchisseries internes. Le produit doit être ajouté au cycle de lavage principal et peut être utilisé pour tous les types de tissus (sauf pour la laine et le nylon).

Propriétés principales

Clax Bright bleach est un système de blanchiment efficace et bien stabilisé pour les températures basses à moyennes, à base d'acide phtalimidoperoxyhexanoïque. C'est un liquide facile à pomper qui assure une répartition optimale dans la solution de lavage. Clax Bright bleach peut être utilisé sur tous les types de tissus (sauf la laine), y compris les articles grand teint. Pour obtenir une performance de blanchiment rentable (économe en énergie), la température de la solution de lavage doit être de 40°C et le pH doit être compris entre 9,2 et 9,5 au moment du dosage. Si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi, il ne provoque qu'un minimum de dommages aux tissus et de décoloration des couleurs. Associé à des produits de prélavage et de lavage appropriés, Clax Bright bleach constitue un système de lavage à basse température unique en son genre qui permet d'économiser de l'énergie, de l'eau et du temps et de prolonger la durée de vie du linge.

Bénéfices

- Excellent détachant pour les textiles blancs et de couleur, sauf le nylon et la laine.
- Permet d'obtenir d'excellents résultats de blanchiment à basse et moyenne température, économisant ainsi de l'énergie et prolongeant le cycle de vie du linge.
- Provoque un minimum de dommages aux tissus et réduit ainsi les coûts de remplacement du linge.
- Donne de bons résultats en matière d'hygiène.
- La température de l'eau usée et le pH final de la solution de lavage sont conformes aux exigences environnementales.
- Agent de blanchiment sûr qui ne dégage pas de mauvaises vapeurs ou odeurs.

Mode d'emploi

Veillez tenir compte des remarques suivantes : 1. Clax Bright bleach offre une performance de blanchiment économique à 40°C en combinaison avec les produits de prélavage et de lavage principal recommandés. 2. le pH de la solution de lavage doit être compris entre 9,2 et 9,5 avant le dosage de l'agent de blanchiment (si le pH est > 9,5, le pH doit être ajusté avec de l'acide acétique). Un bon contrôle du pH est indispensable. 3. évitez l'eau régénérée contenant du peroxyde dans le prélavage. Cela peut entraîner une diminution de l'efficacité du nettoyage. 4. Évitez la présence de bisulfite de sodium dans le cycle de lavage principal.





CLAX[®] Bright bleach

44A1

Dosage*

Le dosage réel dépend du degré de salissure du linge et se situe normalement entre 3 et 8,3 g/kg.

Dosage recommandé en g/kg de linge sec :

- degré de salissure léger : 3 - 6
- degré de salissure moyen : 6 - 8,3
- degré de salissure élevé : 8,3 - 10

*Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.

Données techniques

Aspect:	Laiteux Blanc Liquide
Odeur:	Produit caractéristique
Valeur pH (pur):	3.7
Densité relative (g/cm ³ ; 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

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

L'acide phtalimidoperoxyhexanoïque est un oxydant puissant et fortement acide. Le contact avec les yeux doit être évité. Le port de lunettes de protection est nécessaire lors de la manipulation de ce produit. Vous trouverez des informations détaillées sur la manipulation et l'élimination de ce produit dans une fiche de données de sécurité séparée ; sds.diversey.com.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 18/01/2023 fr-CH (P84774)