



# CLAX<sup>®</sup> Bright bleach

# 44A1

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

### 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 – 50°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 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 phthalimidopéroxyhétéroïque. 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 dain 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 PlusBright 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

### 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.

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.





# CLAX<sup>®</sup> Bright bleach

# 44A1

## Données techniques

Aspect: Laiteux Blanc Liquide  
Odeur: Produit caractéristique  
Valeur pH (pur): ~ 4  
Densité relative (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.01

*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](http://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.

## Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
100982349	Clax Bright Bleach 44A1 2x5L W3555	En général: dosage manuel

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 01/07/2021 fr-BE (P84774)