



CLAX® 200 Pur-Eco

24D1

## Renforceur dégraissant concentré écolabellisé

### Description

Clax 200 Pur-Eco est un liquide dégraissant renforceur de détergent concentré, formulé à base d'un mélange de tensioactifs et écolabellisé

### Propriétés principales

Clax 200 Pur-Eco est un renforceur de détergence concentré formulé à base de tensioactifs non ioniques et d'azurants optiques. Ce produit est particulièrement efficace contre les taches de graisse. Après être retirées des fibres, l'huile et la graisse sont dispersées dans le bain de lavage évitant ainsi les phénomènes de redéposition. Clax 200 Pur-Eco est utilisé principalement en combinaison avec un renforceur alcalin, une poudre ou un liquide de lavage principal. Grâce à cette combinaison, les graisses et huiles sont dispersées dans le bain augmentant ainsi la performance du cycle de lavage sur les textiles très souillés aussi bien en coton, PET/Coton, vêtements de travail que du linge de table. Grâce à son pH neutre, Clax 200 Pur-Eco peut être utilisé à froid sur les textiles délicats. Enfin, Clax 200 Pur-Eco contient des azurants optiques efficaces à toutes températures, qui sont compatibles avec une utilisation de détachants chlorés.

### Bénéfices

- Excellente performance contre les graisses
- Peut également être utilisé sur les textiles de couleur
- Produit écocertifié avec le label Nordic SWAN

### Mode d'emploi

Température de lavage recommandée : 40 - 60 °C.

### Dosage\*

Dosage et degré de salissure (ml/kg de linge secs) :

- Légères salissures : 0.5 à 2.0 ml/kg de linge
- Salissures Noamels : 2.0 à 5.0 ml/Kg de linge
- Fortes salissures : 3.0 à 6.0 ml/kg de linge
- Très fortes salissures : 6.0 à 8.0 ml/Kg de linge

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



5093 0001  
Part of a  
Multi-component system





CLAX® 200 Pur-Eco

24D1

#### Données techniques

Aspect: Liquide, limpide, incolore  
Valeur pH (pur):  $\approx 8$   
Valeur pH (en solution):  $\approx 8$  (0.28%)  
Densité relative (20°C):  $\approx 1,04$   
Viscosité (mPa.s; 25°C):  $\sim 40$

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](https://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.

#### Législation

Produit de nettoyage conforme au règlement détergent concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (règlement n° CE 648/2004).

#### Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
100863116	Clax 200 PE 24D1 200L W1779	Dosage automatique
101100300	Clax 200 PE 24D1 20L W1779	Dosage automatique
101102996	Clax 200 PE 24D1 10L Sp W1779	SafePack

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

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 26/09/2024 fr-FR (K00001)