

04/2024

ECOCONPACK OXI

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit de blanchiment à base d'oxygène actif, spécialement formulé pour le lavage à basses températures.
Emballage respectueux de l'environnement.
Registre EU Ecolabel: ES-CAT/039/001.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide visqueux de couleur blanche
- Densité à 20 °C: 1,05 ± 0,05 g/mL.
- pH pur: 3,3 ± 0,5.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit développé selon les critères écologiques Européen EU Ecolabel, qui garantit une protection maximale de l'environnement grâce à l'analyse du cycle de vie (sélection des matières premières et des emballages, fabrication, application, déchets, etc.) et une efficacité d'application maximale.
- Système de lavage multi-produits composé d'un agent alcalin ECOCONPACK ALC, un agent tensioactif-enzymatique ECOCONPACK ZYM, un agent de blanchiment ECOCONPACK OXI et assouplissant ECOCONPACK SOFT.
- Oxydant chimique à base d'acide phtaliminoperoxyhexanoïque, spécialement formulé pour le blanchiment du linge à basses températures.
- Blanchissant et détachant pour tout type de linge blanc et de couleur. Respecte les couleurs d'origine.
- Par rapport à d'autres types de blanchissants, le produit ECOCONPACK OXI minimise la dégradation des tissus. Peut être appliqué sur tout type de fibres naturelles (à l'exception de la pure laine) et synthétiques (à l'exception du nylon).
- Haut rendement blanchissant et désinfectant à basse température dès 20°C qui permet une économie d'énergie, d'eau et de temps.
- Utilisable avec tout type de qualité d'eau, dure ou douce.
- Peut être utilisé dans les phases de lavage suivant : lavage et blanchiment.
- Produit sans odeur. Évite la formation de vapeurs et de mauvaises odeurs.
- ECOCONPACK OXI n'altère pas les conditions de pH et d'alcalinité des bains de lavage et de blanchiment où il est dosé.
- Ce système de lavage permet de travailler à basse alcalinité, assurant une réduction de la consommation d'eau des rinçages et des temps de lavage, augmentant la productivité du processus.
- Le système est spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPL avec des systèmes de dosage automatique.
- Produit écologique, développé sous les critères de développement durable :
 - Produit formulé sans phosphates. Son utilisation contribue à réduire l'eutrophisation des lacs et cours d'eau.
 - Conditionné sous le système CONPACK qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques dérivés de la manipulation de produits chimiques.
 - Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application. En même temps, minimise les émissions de CO₂ dérivées du transport : sa formulation concentrée requiert une quantité inférieure d'application.
- Information environnementale :
 - Teneur en phosphore (% P) : < 0,5.

- Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.

CONSEILS D'UTILISATION

Les conditions d'utilisation peuvent changer selon le degré de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge traité :

- Température : de 30 à 60°C.
- pH : 8 - 9.
- Temps : de 10 à 20 minutes.
- Dosage (g produit/kg linge sec) :
 - Linge peu sale : 2,0
 - Linge sale : 3,0
 - Linge très sale : 3,5

Information sur la dureté de l'eau selon l'échelle : www.proquimia.com/maph2o

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de lavage, nous recommandons de séparer le linge selon le degré de salissure, linge blanc/couleur et le type de fibre (coton-polyester/reste des textiles).

RECOMMANDATION D'USAGE :

Laver à la température aussi basse que possible.

Utiliser le bon taux de charge en fonction du tissu.

Adapter le dosage selon les instructions en tenant compte de la qualité de l'eau (dure, moyenne, douce) et du degré de salissure.

En suivant les instructions d'utilisation de ce produit, vous contribuerez à la réduction de la contamination de l'eau, de la production des déchets et de la consommation d'eau.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.