

07/2024

ENZIMEX ECO

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit neutre multienzymatique pour le lavage de linge à basses températures.

Registre EU- Ecolabel ES-CAT/039/001.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide visqueux, de couleur jaune, soluble dans l'eau.
- Densité à 20 °C : $1,00 \pm 0,02$ g/mL.
- pH à 100 % : $7,8 \pm 0,2$.
- Viscosité à 20 °C : 100 ± 25 cPs.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit développé selon les critères de l'écolabel européen EU Ecolabel, garantissant une protection maximale de l'environnement grâce à une analyse du cycle de vie (sélection des matières premières et des emballages, fabrication, application, gestion des déchets, etc.) et une efficacité maximale lors de l'application.
- Combinaison synergique de tensioactifs à haut pouvoir mouillant, émulsifiant et détergent.
- Son mélange de 5 enzymes très efficaces agit sur différentes typologies de taches : sang, herbe, viande, pâte, riz, pomme de terre, sauces, huiles, suif, tomate, banane, yaourt, boisson frappée, chocolat, épaississants.
- Haute performance de lavage à basses températures, grâce à sa combinaison enzymatique.
- Haut pouvoir détergent sur tous types de salissures grasses, même sur les taches d'huiles rouillées ou vieilles.
- Étant neutre, il peut être utilisé dans les processus de lavage de linge délicat ainsi que sur tous types de fibres.
- Spécialement conçu pour le lavage du linge de couleur. Ne contient pas d'azurants optiques
- Peut être utilisé dans les différentes phases de lavage : mouillage, prélavage et lavage.
- Seul ou comme additif, il aide à résoudre les problèmes de salissures tenaces sur tous types de linge, spécialement le polyester et les autres fibres synthétiques.
- Spécialement indiqué pour le traitement des nappages, linge de cuisine et vêtements de travail avec des salissures grasses tenaces.
- Produit peu moussant ce qui facilite le rinçage des textiles. Réduit la consommation d'eau.
- Sa formulation liquide permet un dosage en système automatique.
- Produit écologique, développé sous les critères du développement durable :
 - Produit formulé sans phosphates. Son utilisation contribue à réduire l'eutrophisation des lacs et cours d'eau.
 - 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 nécessite une moindre quantité de matière à transporter.
- Information environnementale :
 - Teneur en phosphore (% P) = 0.
 - Les tensioactifs présents dans cette préparation sont conformes au critère de biodégradabilité tel que défini dans le règlement CE sur les détergents n° 648/2004.

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 50 °C
- Temps : de 5 à 15 minutes
- Dosage (g/Kg linge sec) :
 - Eaux douces :
 - Linge peu sale : 1,0
 - Linge sale : 2,0
 - Linge très sale : 3,0
 - Eaux mi-dures :
 - Linge peu sale : 2,0
 - Linge sale : 3,0
 - Linge très sale : 5,0
 - Eaux dures :
 - Linge peu sale : 3,0
 - Linge sale : 5,0
 - Linge très sale : 7,0

Information sur la dureté de l'eau selon la région : 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).

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.