

07/2023

CONPACK EMEX

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit neutre multi-enzymatique pour lavage à basse température. Particulièrement adapté au lavage des vêtements de couleur.

Emballage respectueux de l'environnement.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide jaune visqueux, soluble dans l'eau.
- Densité à 20 °C : 1,00 ± 0,02 g/mL.
- pH à 1 % : 7,80 ± 0,20.
- Viscosité : 100 ± 25 cPs

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison synergique de tensioactifs ayant un excellent pouvoir mouillant, émulsifiant et détergent.
- Il incorpore un mélange étudié de 5 enzymes qui agissent contre des types de taches d'origine et de nature différentes (sang, herbe, viande, pâtes, riz, pomme de terre, sauces, huile, suif, tomate, banane, yaourt, milk-shake, chocolat, épaisseurs, etc.)
- Grâce à sa combinaison enzymatique, il offre des performances de lavage maximales à basse température.
- Haut pouvoir détergent sur les salissures grasses de toutes sortes, y compris les taches d'huile oxydées ou vieillies.
- Convient au lavage de tous les types de fibres. En raison de son caractère neutre, il peut être utilisé pour les processus de linge délicat.
- Particulièrement adapté au lavage des vêtements de couleur. Ne contient pas d'azurants optiques.
- Il peut être utilisé dans les étapes suivantes de lavage : mouillage, prélavage et lavage.
- Seul ou comme additif, il aide à résoudre les problèmes de salissures difficiles sur tous les types de tissus, en particulier le polyester et d'autres fibres synthétiques.
- Particulièrement adapté au traitement du linge de table, du linge de cuisine et des vêtements de travail fortement encrassés par les graisses.
- Il peut être appliqué à toutes les duretés d'eau.
- Produit à mousse contrôlée, qui facilite le rinçage des vêtements, réduisant ainsi la consommation d'eau.
- En tant que produit liquide, il peut être dosé automatiquement.
- 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.
 - 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 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 varier selon le degré de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge traité.

Comme mouillant :

- Dosage : 1 à 3 g/kg de linge sec.
- Température : 30 à 50°C.
- Temps : 5 à 15 minutes.

Comme détergent pour linge de couleur :

- Dosage : 3 à 7 g/kg de linge sec.
- Température : 30 à 60°C.
- Temps : 5 à 15 minutes.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de lavage, nous recommandons de séparer le linge selon la dureté de l'eau, linge blanc/couleur et le type de fibre (coton-polyester/autres textiles).

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.