

11/2024

ECOCONPACK CARE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Lessive liquide écologique, concentré et neutre. Spécialement conçu pour le lavage de textiles fragiles, y compris la soie, la laine et le linge de couleur.

Emballage respectueux de l'environnement.

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

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide incolore transparent
- pH à 1 % : $6,5 \pm 0,5$.
- Densité à 20 °C : $0,97 \pm 0,01$ g/cm³.

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.
- Lessive neutre hautement concentrée appropriée pour le processus de lavage Wet Cleaning.
- Contient un mélange de tensioactifs qui assurent un haut pouvoir mouillant et émulsifiant pour faciliter l'élimination de tout type de graisses et huiles.
- Ne contient pas de matière inorganique, évitant ainsi les incrustations calcaires et au linge d'être rêche.
- Approprié pour le lavage de tout type de textiles comme la soie, la laine, le lin ou similaires. Protège les fibres.
- Minimise la dégradation des tissus, grâce à sa faible alcalinité et à la basse température du processus de lavage.
- Évite la perte de couleur et la migration des couleurs. Ravive l'aspect et les tons des couleurs d'origine.
- Grâce à sa faible alcalinité, le produit permet une baisse des consommations d'eau de rinçage, réduit le temps des cycles de lavage et améliore la productivité.
- Efficace à toute température, même en eau froide.
- Sa formulation liquide permet un dosage en système de dosage automatique.
- Ne contient ni agents oxydants, ni azurants optiques, ni phosphates.
- 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 %.
 - 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 varier selon le degré de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge traité :

- Température : 20 - 30°C.
- Temps : de 5 à 15 minutes.
- Dosage (g/kg de linge sec) :
 - Eau douce :
 - Linge peu sale : 5,0.
 - Linge sale : 7,0.
 - Linge très sale : 8,0.
 - Eau moyennement dure :

- Linge peu sale : 6,0.
- Linge sale : 8,0.
- Linge très sale : 9,0.
- Eau dure :
 - Linge peu sale : 7,0.
 - Linge sale : 9,0.
 - Linge très sale : 10,0.

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).

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.