

10/2022

# ECOCONPACK SOFT

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Assouplissant parfumé, concentré à haut rendement pour tout type de linge et de fibres textiles.  
Emballage respectueux de l'environnement.  
Numéro de registre Ecolabel : ES-CAT/039/001.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide visqueux de couleur bleue et odeur caractéristique.
- Densité à 20 °C:  $0,98 \pm 0,02$  g/mL.
- pH à 10 %:  $3,5 \pm 0,5$ .
- Viscosité à 20 °C:  $400 \pm 100$  cPs.

## CARACTÉRISTIQUES

- Produit développé sous lecritère écologique européen EU Ecolabel, qui assure une parfaite protection de l'environnement moyennant l'analyse du cycle de vie (sélection de matières premières et emballages, fabrication, application, résidus, etc.) et une excellente efficacité dans l'application du produit.
- Concept de lavage composé d'agents alcalin ECOCONPACK ALC, Tensioactif-enzymatique ECOCONPACK ZYM, blanchissant ECOCONPACK OXI / ASEP 50 ECO et assouplissant ECOCONPACK SOFT.
- Agent assouplissant très efficace sur tout type de linge et fibres textiles, permettant d'améliorer le toucher et leur conférant un parfum plaisant et agréable. Augmente la souplesse du linge.
- Fournit aux tissus un haut pouvoir mouillant, facilitant l'essorage et le séchage final.
- Apporte une sensation de fraîcheur et souplesse à effet rémanent.
- Empêche le phénomène d'électricité statique sur les fibres naturelles et synthétiques, facilite le repassage et le calandrage des tissus.
- Spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPL avec des systèmes de dosage 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.
  - 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 CO<sub>2</sub> 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 changer selon le degré de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge traité. Ajouter dans le dernier rinçage des laveuses-essoreuses ou dans le dernier module d'un tunnel de lavage :

- Température: ambiante à 40 °C.
- Temps: de 2 à 4 minutes.
- Dosage (g produit/kg linge sec):
  - Eau douce: 1,0.
  - Eau mi-dure: 1,5.
  - Eau dure: 3,0.

Information sur la dureté de l'eau selon votre zone : [www.proquimia.com/maph2o](http://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 et du degré de salissure.

En suivant les instructions d'utilisation de ce produit avec étiquette écologique de la CE 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.