

09/2022

# ECOCONPACK ALC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base Alcaline concentrée pour le pré-lavage et le lavage de linge. Haut pouvoir dégraissant et séquestrant. Emballage respectueux de l'environnement.  
Numéro de registre Ecolabel : ES-CAT/039/001.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide dense de couleur légèrement jaunâtre.
- Densité à 20 °C:  $1,35 \pm 0,02$  g/mL.
- pH à 1 %:  $12,5 \pm 0,5$ .

## CARACTÉRISTIQUES

- Produit développé sous le critère écologique européen EU Ecolabel, qui assure une parfaite protection de l'environnement moyennant l'analyse du cycle de vie (sélection de matières premières et d'emballages, fabrication, application, résidus, etc.) et une excellente efficacité dans l'application du produit.
- Concept de lavage composé par multiples agents : Alcalin ECOCONPACK ALC, tensioactif-enzymatique ECOCONPACK ZYM, blanchissant ECOCONPACK OXI / ASEP 50 ECO et assouplissant ECOCONPACK SOFT.
- Détergent liquide alcalin séquestrant.
- Contient une haute concentration de sels alcalins qui garantit une action mouillante et dispersante parfaite afin d'éliminer tout type de salissures grasses: huiles, graisses...
- Minimise les incrustations et la rugosité du linge traité grâce à son pouvoir séquestrant qui permet une application pour toutes qualités d'eau (douce, mi-dure et dure).
- L'association équilibrée d'agents dispersants et séquestrants évite la réapparition de la salissure et évite le grisonnement des tissus.
- Haute capacité de dissolution et émulsifiante des graisses. Utilisable pour le pré-lavage, lavage et/ou trempage de tout type de fibres.
- Peut être appliqué sur tout type de fibres naturelles (à l'exception de la pure laine) et synthétiques (à l'exception du nylon), en préservant les couleurs d'origine.
- Minimise la dégradation des tissus grâce à sa faible alcalinité et la basse température des processus de lavage.
- Son haut rendement à basses températures permet une économie importante en énergie et gain des temps de lavage.
- Utilisable avec tout type de qualité d'eau, dure ou douce. Maintient son efficacité optimale pendant les différents cycles de lavage.
- Compatible lors de la phase de blanchiment avec tous les oxydants, assurant ainsi un excellent degré de blancheur et un détachage parfait.
- Maintient le degré de blancheur de tous les tissus traités, grâce à la présence d'azurants optiques, stables au chlore.
- Produit peu moussant, facile à rincer, réduisant la consommation d'eau.
- Préviend l'apparition de corrosion et d'incrustation des installations de lavage.
- Ce système de lavage permet de travailler à faible alcalinité, assurant une réduction de la consommation d'eau de rinçage et des temps de lavage, augmentant la productivité du processus.
- Système de lavage 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) : < 1.
  - 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.
- Temps: de 5 à 20 minutes.
- Dosage (g produit/kg linge sec):
  - Eau douce:
    - Linge peu sale: 2,0.
    - Linge "normalement" sale: 3,0.
    - Linge très sale: 4,0.
  - Eau mi-dure:
    - Linge peu sale: 3,0.
    - Linge "normalement" sale: 4,0.
    - Linge très sale: 5,0.
  - Eau dure:
    - Linge peu sale: 4,0.
    - Linge "normalement" sale: 5,0.
    - Linge très sale: 6,0.

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 la plus basse possible.

Utiliser le bon rapport de charge en fonction du tissu.

Adapter le dosage selon les instructions en tenant compte de la qualité de l'eau (dure, mi-dure, douce) 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.