

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide de couleur verte
- > Densité:  $1,03 \pm 0,02$  g/ml
- > pH pure:  $7,50 \pm 0,25$

## 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 emballages, fabrication, application, résidus, etc.) et une excellente efficacité dans l'application du produit.
- > Détergent enzymatique neutre.
- > Contient une combinaison efficace de tensioactifs qui confèrent un haut pouvoir émulsionnant de tout type de salissures notamment les huiles et graisses.
- > Contient aussi des enzymes protéolytiques très efficaces sur les taches d'origine biologique, sang, lait, œufs, sauces, etc.
- > Peut être utilisé pour les phases de prélavage, lavage et/ou trempage sur 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.
- > Réduit la dégradation des tissus grâce à sa faible alcalinité et la basse température des processus de lavage dès 20°C.
- > Son haut rendement à basses températures permet une économie importante en énergie et gain sur les temps de lavage.
- > Utilisable avec tout type de qualité d'eau, dure ou douce. Maintient son efficacité optimale pendant les différents cycles de lavage.
- > Utilisable seul ou en combinaison avec la base alcaline ECOCONPACK ALC. Lorsque le produit est utilisé comme détergent neutre, il peut être appliqué sur tout type de fibres, même sur le linge très délicat.
- > Se combine parfaitement avec la base alcaline ECOCONPACK ALC, dans toutes proportions. Forme dans la laveuse-essoreuse, un produit unique à haut rendement.
- > 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 de rinçage.
- > Spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPL avec des systèmes de dosage automatique.
- > Conditionné avec le système Ecoconpack, qui réduit les déchets d'emballages plastiques durs et minimise les risques dus à la manipulation de produits chimiques.

Lessive liquide enzymatique pour le lavage et prélavage du linge à basse température.

Concept de lavage composé d'agents :

- Alcalin ECOCONPACK ALC
- Tensioactif-enzymatique ECOCONPACK ZYM
- Blanchissant oxygéné CONPACK OXI
- Assouplissant ECOCONPACK SOFT

Emballage respectueux de l'environnement.



- > 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.
- > Numéro de registre Ecolabel : ES-CAT/039/001

## CONSEILS D'UTILISATION :

Les conditions d'usage 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)

	Linge peu sale	Linge « normalement » sale	Linge très sale
Eau douce	2,0	3,0	4,0
Eau mi-dure	3,0	4,0	5,0
Eau dure	4,0	5,0	6,0

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 (dure, moyenne, 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.