

ECOCONPACK ZYM

Fiche Technique 05/2014





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.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

Liquide de couleur verte
 Densité: 1,03 ± 0,02 g/ml
 pH pure: 7,50 ± 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 rincage.
- > 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.





ECOCONPACK ALC

Fiche Technique 05/2014





Base Alcaline concentrée pour le prélavage et le lavage de linge. Haut pouvoir dégraissant et séquestrant.

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.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide dense de couleur légèrement jaunâtre.
- > Densité à 20°C: 1,35 ± 0,02 g/ml
- > pH à 1%: 13,0 ± 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.
- > 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 prélavage, 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 dès 20°C.
- > 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 layage.
- 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.
- > Prévient l'apparition de corrosion et d'incrustation des installations de lavage.
- > Ce système de lavage permet de travailler à basse 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.





ECOCONPACK OXI

Fiche Technique 02/2020



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- Liquide visqueux de couleur blanche Densité à 20°C: 1,03 ± 0,02 g/ml
- pH pur: 3,3 ± 0,5

CARACTERÍSTICAS:

- 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. Système de lavage multi-produits composé d'un agent alcalin ecoccoline de la composé d'un agent alcalin ecoccoline de la composité de
- ECOCONPACK ALC, un agent tensioactif-enzymatique
 ECOCONPACK ZYM, un agent de blanchiment ECOCONPACK OXI
- et assouplissant ECOCONPACK SOFT.

 Oxydant chimique à base d'acide phtaliminoperoxyhexanoique, spécialement formulé pour le blanchiment du linge à basses températures dès 20°C.
- Blanchissant et détachant pour tout type de linge blanc et de couleur. Respecte les couleurs d'origine.
- Par rapport à d'autres types de blanchissants, le produit CONPACK OXI minimise la dégradation des tissus. Peut être appliqué sur tout type de fibres naturelles (à l'exception de la pure laine) et synthétiques (à l'exception du nylon).
- Haut rendement blanchissant et désinfectant à basse température dès 20°C qui permet une économie d'énergie, d'eau et de temps. Utilisable avec tout type de qualité d'eau, dure ou douce.
- Peut être utilisé dans les phases de lavage suivant : lavage et blanchiment.
- Produit sans odeur. Évite la formation de vapeurs et de mauvaises odeurs.
- ECOCONPACK OXI n'altère pas les conditions de pH et d'alcalinité des bains de lavage et de blanchiment où il est dosé.
- Ce système de lavage permet de travailler à basse alcalinité, assurant une réduction de la consommation d'eau des rinçages et des temps de lavage, augmentant la productivité du processus. Le système est spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPL avec des systèmes de dosage

Produit de blanchiment à base d'oxygène actif, spécialement formulé pour le lavage à basses températures.

Emballage respectueux de l'environnement.

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







ECOCONPACK SOFT

Fiche Technique 02/2015



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

> Liquide visqueux de couleur bleue et odeur caractéristique.

Densité: 0,98 ± 0,02 g/ml
 pH à 10%: 3,5 ± 0,5
 Viscosité: 600 ± 100 cPs.

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.
- > 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.
- > Conditionné avec le système Ecoconpack, qui réduit les déchets d'emballages plastiques durs et minimise les risques dus à la manipulation de produits chimiques.
- > Information environnementale :
 - Teneur en phosphore (%P): 0%
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE Nº 648/2004 de Détergents.
- > Numéro de registre Ecolabel : ES-CAT/039/001

10

Assouplissant parfumé, concentré à haut rendement pour tout type de linge et de fibres textiles.

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.



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

