



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK CARE

Fiche Technique
02/2020

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide incolore transparent
- > pH à 1%: $6,1 \pm 0,5$
- > Densité à 20°C: $0,97 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

CARACTERISTIQUES:

- > 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.
- > Evite 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.

Lessive liquide concentrée Ecolabel indiquée pour le lavage de linge délicat et de couleur. Conçu pour le lavage de la laine et de la soie.

Emballage respectueux de l'environnement.

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



La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 45001:2018

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK CARE

Fiche Technique
02/2020

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.

- Dosage : 5-15 g/kg de linge sec.
- Température : 20-30° C
- Temps : de 5 à 15 minutes

	<i>Linge peu souillé</i>	<i>Linge souillé</i>	<i>Linge très souillé</i>
Eau douce	5,0	7,0	8,0
Eau moyennement dure	6,0	8,0	9,0
Eau dure	7,0	9,0	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.