



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK VAJILLAS

Fiche Technique  
05/2019

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide visqueux de couleur bleue et d'odeur caractéristique
- > Densité à 20°C :  $1,02 \pm 0,02$  g/ml
- > pH 1% :  $6,5 \pm 0,5$

## CARACTÉRISTIQUES:

- > Produit développé sous les critères de l'étiquette écologique européenne EU Ecolabel, qui assurent 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.
- > Combinaison synergique des tensioactifs avec un haut pouvoir émulsifiant, mouillant et dispersant de tout type de salissure.
- > Recommandé pour le lavage manuel de la vaisselle, la verrerie, la batterie de cuisine, les plateaux, les plaques, les marmites, etc. Approprié aussi pour le lavage manuel des ustensiles et équipements dans l'industrie alimentaire.
- > Grâce à sa formulation, le produit fournit un haut rendement lors de l'application, en assurant l'élimination de tout type de graisses, huiles et résidus secs de denrées alimentaires (vin, amidon, protéines, etc.).
- > Les ingrédients dispersants maintiennent la salissure en suspension et évitent sa ré-déposition, en obtenant un haut niveau de nettoyage de tous types de surfaces.
- > Efficace dans toutes les conditions d'eau (douce, mi-dure et dure), les caractéristiques de l'eau de lavage n'altèrent pas les propriétés du produit ni diminuent son rendement.
- > Sa formulation spéciale facilite le séchage de la vaisselle et redonne aux pièces traitées son éclat original, sans développer des voiles.
- > Facile à rincer. Ne laisse ni odeur ni résidus sur les surfaces traitées, en évitant de possibles contaminations des denrées alimentaires.
- > Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application.
- > Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
  - Conditionné avec le système CONPACK qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques liés à 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. Étant donné sa haute concentration, il demande moins de produit lors de son application.
- > Information environnementale :
  - Teneur en phosphate (%P) : 0%
  - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.

Liquide écologique hautement concentré pour le lavage de la vaisselle à la main, de la verrerie, marmites et ustensiles.

Emballage respectueux de l'environnement.  
Registre Ecolabel ES-CAT/019/004.





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK VAJILLAS

Fiche Technique  
05/2019

> Compatibilité avec les matériaux :

- Produit neutre. Aux conditions de travail habituelles, le produit est compatible avec la plupart des matières présentes dans la vaisselle, la verrerie et les ustensiles de cuisine.
- En cas de doute, faire un essai de la compatibilité du matériel avec le produit avant son utilisation prolongée.

**CONSEILS D'UTILISATION:**

Préparer une dilution d'ECOCONPACK VAJILLAS moyennant système de dosage par pulsation ou venturi pour obtenir une concentration de 0,6 à 0,8 g/l, selon le degré de salissure. Appliquer le produit directement dans l'évier ou le bac plonge, de préférence avec de l'eau tiède.

**MESURES DE PRÉVENTION:**

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

