



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK VAJILLAS

Fiche Technique
09/2012



Liquide écologique hautement concentré pour le lavage de la vaisselle à la main, de la verrerie, marmites et ustensiles. Emballé dans un conditionnement recyclable. Registre Ecolabel ES-CAT/019/004.

CONDITIONNEMENT:

RECHARGE DE 1,5 L (carton 2u.)

Code 1032701

POCHE PLASTIQUE 10 L EN CARTON

Code 1032702

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide visqueux de couleur bleue et d'odeur caractéristique
- > Densité à 20°C : $1,03 \pm 0,02$ g/ml
- > pH 10% : $8,0 \pm 0,5$
- > Viscosité à 20°C : 120 ± 20 cps

CARACTERISTIQUES:

- > 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.
- > Grace 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, 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.
- > Conditionné sous le système Ecoconpack, qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques dérivés de la manipulation de produits chimiques.
- > Information environnementale :
 - Contenu en phosphate (%P) : 0%
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- > 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.
- > Numéro de registre Ecolabel : ES-CAT/019/004.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK VAJILLAS

Fiche Technique
09/2012

CONSEILS D'UTILISATION:

Le mode d'emploi dépend du système de dosage utilisé :

MOYENNANT LE SYSTÈME SUPER-C :

Appliquer ECO CONPACK VAJILLAS directement dans l'évier, de préférence avec de l'eau tiède, à l'aide du doseur SUPER C.

Nombre de pulsations : 1 par chaque 50 litres d'eau (dosage 0,4 g/l)

Nombre de pulsations : 2 pour chaque 50 litres d'eau (dosage 0,8 g/l)

MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Préparer une dilution d'ECOCONPACK VAJILLAS moyennant notre système venturi KP1H 16 litres et en utilisant le gicleur approprié pour obtenir une concentration de 0,4 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 PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.