



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK A10

Fiche Technique
09/2012



Détergent alcalin hautement concentré pour le lavage automatique de la vaisselle et la verrerie. Peut être utilisé pour le trempage de la vaisselle. Produit écologique développé sur les critères de durabilité. Spécialement conçu pour une utilisation en eaux douces.

CONDITIONNEMENT:

POCHE PLASTIQUE 10 L EN CARTON
Code 1035802

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide dense de couleur orange
- > Densité à 20°C: 1,32 ± 0,02 g/ml
- > pH à 1% : 12,5 ± 0,5

CARACTERISTIQUES:

- > Mélange synergique de composants alcalins, séquestrants, dispersants et inhibiteurs de corrosion.
- > Les principes alcalins de la formulation permettent d'obtenir un haut rendement de l'application en assurant l'élimination de tout type de graisses, huiles et restes d'aliments (vin, amidon, protéines, etc.).
- > Les composants dispersants maintiennent la salissure en suspension et évitent qu'elle se dépose de nouveau, permettant un excellent résultat de lavage sur tout type de vaisselle.
- > Association d'agents séquestrants de l'eau qui prévient la formation d'incrustations calcaires, avec les avantages suivants :
 - Évite l'apparition d'incrustations et voiles sur tout type de vaisselle et verrerie et donne des surfaces propres et brillantes.
 - Évite la formation de dépôts calcaires dans les laves vaisselle, ce qui prolonge la périodicité du processus de détartrage et assure une protection maximale des installations.
- > Les composants inhibiteurs de corrosion protègent parfaitement les métaux présents dans les installations de lavage et prolongent leur durée de vie.
- > Produit peu moussant, facilite le rinçage de la vaisselle.
- > Protection optimale de la vaisselle et de la verrerie. Évite l'attaque du verre et prolonge sa durée de vie.
- > Peut être utilisé en eaux douces, spécialement en eau adoucie ou osmosée.
- > Se rince facilement. Ne laisse ni odeurs ni résidus sur les surfaces traitées.
- > Approprié aux machines à laver frontale ou à capot et tunnels de lavage.
- > Utilisé en système de dosage automatique, ce qui facilite le contrôle de la consommation du produit tout en minimisant sa manipulation.
- > Produit écologique, développé sur les critères de durabilité :
 - Ne contient pas de NTA. NTA: composant séquestrant habituellement utilisé dans ce type de produit et classifié R40 (Effets cancérigènes suspectés).
 - Produit formulé sans phosphates. Son utilisation contribue à réduire l'eutrophisation des lacs et aquifères naturels.
 - Ne contient pas d'EDTA.
 - 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.
 - Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application. En même temps minimise les émissions de CO₂ dérivées du transport. Étant concentré moins de produit est utilisé.



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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK A10

Fiche Technique
09/2012

- > Compatibilité avec des matériels :
 - Aux concentrations habituelles de travail, le produit est compatible avec la plupart des matériaux présents dans les installations de lavage automatique de la vaisselle.
 - Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux alcalins (aluminium, fer galvanisé et laiton).
 - En cas de doute, faire un essai pour vérifier la compatibilité avec le matériau et le produit avant de son utilisation prolongée.
- > Information environnementale :
 - Contenu en phosphore (%P) < 1%
- > Numéro de registre Ecolabel : **ES-CAT/015/002**. Le registre Ecolabel est soumis à l'application en lave-vaisselles à usage professionnel, dont le conditionnement et l'utilisation sont similaires à ceux des lave-vaisselles domestiques.

CONSEILS D'UTILISATION:

S'utilise avec les systèmes de dosage automatique Proquimia à la concentration de 0,4 à 1,5 g/l d'eau, selon le degré de salissure et la dureté de l'eau, et à une température de 50-55°C.

Pouvoir séquestrant : 1 g/l séquestre 8 °Hf de dureté.

Pour le trempage de la vaisselle: 0,5 à 1,5g/l

Ne pas utiliser sur les matériels sensibles aux alcalis (aluminium, etc.)

MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs