



SYSTÈME  
ÉCOLOGIQUE

# ECOCONPACK A10

Détergent liquide ultra-concentré pour  
le lavage aude la vaisselle en machine.  
Spécial eaux douces.



Carton 10 L | 1037202

LE SYSTÈME  
D'HYGIÈNE

plus...

ÉCOLOGIQUE



PRATIQUE



ÉCONOMIQUE



SÛR



## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Détergent alcalin hautement concentré pour le lavage automatique de la vaisselle et la verrerie.
- Spécialement conçu pour une utilisation en eaux douces.
- Emballage respectueux de l'environnement.

Numéro registre Ecolabel : **ES-CAT/038/001**.



## DOSAGE

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.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide dense de couleur orange.
- Densité à 20 °C :  $1,32 \pm 0,02$  g/mL.
- pH à 1 % :  $12,5 \pm 0,5$ .

# ECOCONPACK A10

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

Information sur la dureté de l'eau selon votre zone: [www.proquimia.com/maph2o](http://www.proquimia.com/maph2o)

## CARACTÉRISTIQUES

---

- 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.
- Se rince facilement. Ne laisse ni odeurs ni résidus sur les surfaces traitées.
- 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.
- 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 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 CO<sub>2</sub> dérivées du transport. Étant concentré moins de produit est utilisé.
- 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:
- Teneur en phosphore (% P): < 1.
- Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.