

07/2023

# ECOCONPACK ABRILLANTADOR

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide de rinçage neutre concentré pour le lavage automatique de la vaisselle et la verrerie.  
Facilite le séchage et prévient l'apparition de voiles calcaires.  
Emballage respectueux de l'environnement.  
Numéro registre ecolabel : ES-CAT/038/001.



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide de couleur bleue.
- Densité à 20 °C: 1,00 ± 0,01 g/mL.
- pH à 10 % : 7,5 ± 0,5.

## CARACTÉRISTIQUES

- Mélange synergique de tensioactifs non ioniques, qui assure un séchage rapide et uniforme de toute la vaisselle et la verrerie.
- Sa composition équilibrée permet d'obtenir des surfaces sans taches, résidus et voiles calcaires.
- Laisse les couverts traités brillants et améliore la transparence des verres, porcelaine, plastique et autres matières synthétiques. Permet d'obtenir une vaisselle et une verrerie avec un aspect soigné.
- Produit à mousse contrôlée qui assure un séchage facile et rapide.
- Peut être utilisé avec tous les types d'eaux (douces à dures).
- Facile à rincer. Ne laisse ni odeurs ni résidus sur les surfaces traitées.
- Permet un dosage automatique, ce qui facilite le contrôle de la consommation du produit tout en minimisant la manipulation.
- pH neutre.
- Produit écologique développé sur les critères de durabilité:
  - Produit formulé sans phosphates. Son utilisation contribue à réduire l'eutrophisation des lacs et aquifères naturels.
  - 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.
- 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.
  - En cas de doute, vérifier la compatibilité avec le matériel et le produit avant de son utilisation prolongée.
- 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.

### CONSEILS D'UTILISATION

---

Doser le produit dans l'eau du dernier rinçage du lave-vaisselle à l'aide des systèmes de dosage automatique Proquimia ou des systèmes intégrés du lave-vaisselle.

- Dosage (g/L):
  - Eau douce: 0,1 - 0,2.
  - Eau mi-dure: 0,2 - 0,3.
  - Eau dure: 0,3 - 0,4.
- Température: 70 - 90 °C

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

### MESURES DE PRÉVENTION

---

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.