

07/2024

ECOCONPACK BSEC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide de rinçage acide pour le lavage automatique de la vaisselle et de la verrerie.

Emballage respectueux de l'environnement.

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



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide de couleur bleue.
- Densité à 20°C : $1,00 \pm 0,01$ g/mL.
- pH à 10 % : $2,5 \pm 0,5$.

CARACTÉRISTIQUES

- Produit développé selon les critères de l'écolabel européen EU Ecolabel, garantissant une protection maximale de l'environnement grâce à une analyse du cycle de vie (sélection des matières premières et des emballages, fabrication, application, gestion des déchets, etc.) et une efficacité maximale lors de l'application.
- Système de lavage multicomposant, compris d'un détergent alcalin ECOCONPACK B20 et d'un liquide de rinçage ECOCONPACK BSEC.
- Agent de rinçage acide concentré. Facilite le séchage et prévient l'apparition de voiles blancs. Convient à tous types d'eau.
- Mélange synergique de tensioactifs non ioniques, qui assurent 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 objets 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).
- Se rince facilement. Ne laisse ni odeurs ni goûts résiduels sur les surfaces lavées.
- Utilisé en système de dosage automatique, ce qui facilite le contrôle de la consommation du produit tout en minimisant sa manipulation.
- Produit écologique, développé sous les critères du développement durable :
 - 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 CO₂ 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 matériels présents dans les installations de lavage automatique de la vaisselle.
 - En cas de doute, faire un essai pour 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.
- L'utilisation de ce produit, portant le label écologique de l'UE, conformément aux instructions de dosage, contribue à la réduction de la pollution de l'eau et de la production de déchets.

CONSEILS D'UTILISATION

Il est dosé à l'aide de nos systèmes de dosage automatique ou de ceux intégrés au lave-vaisselle, en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau.

- Température : 70 - 90°C.
- Dosage (g/L) :
 - Eaux douces : 0,15 - 0,25
 - Eaux mi-dures : 0,25 - 0,35
 - Eaux dures : 0,35 - 0,50

Information sur la dureté de l'eau selon la région : www.proquimia.com/maph2o

MESURES DE PRÉVENTION

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