

Vaisselle machine BUZIL

Planta Vamat Rinser S

Ref. 221007



Domaines d'application

- Agent de rinçage écologique, acide
- Pour toutes les plages de dureté de l'eau
- Particulièrement adapté en combinaison avec de l'eau dure
- Convient à tous types de vaisselle en verre, porcelaine, inox, aluminium et argent ainsi qu'aux couverts et ustensiles
- Convient particulièrement à la vaisselle difficilement mouillable en inox et en plastique tels que les gobelets réutilisables, les boîtes de transport, les plateaux

Caractéristiques du produit

- Eco-certifié, récompensé par l'Ecolabel européen
- Universellement applicable
- Excellent mouillage de la vaisselle
- Très bon comportement de drainage et donc séchage sans rayures ni taches
- Hautement concentré, d'où un faible dosage et une rentabilité élevée
- Éclat brillant
- Sans odeur, sans chlore, sans NTA et sans phosphate
- Bonne compatibilité des matériaux
- Formule optimale de détartrage
- Certifié halal selon HALAL CONTROL

Utilisation et dosage

- Le bon dosage permet de réduire les coûts et de protéger l'environnement.
- Veuillez noter que ce produit fonctionne bien à basse température. Pour cela, il suffit de sélectionner le programme basse température de votre lave-vaisselle, de ne laver qu'avec une pleine charge et de ne pas dépasser le dosage recommandé. De cette manière, vous pouvez réduire la consommation d'énergie et d'eau ainsi que la pollution des eaux usées.
- Le dosage est effectué via des dispositifs de dosage automatiques en fonction du degré de contamination et de la dureté de l'eau.
- Dosage selon les critères du label écologique EU : <8°dH - 0,05 ml/L / <1,5 mmol CaCO₃/L - 0,05 ml/L | <14°dH - 0,2 ml/L / <2,5 mmol CaCO₃/L - 0,2 ml/L | >14°dH - 0,3 ml/L / >2,5 mmol CaCO₃/L - 0,3 ml/L.
- Préparer les solutions d'application et les consommer au plus tard dans les 24 heures

Sécurité :

Les mentions de danger et les précautions de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité correspondante, disponible à l'adresse www.buzil.fr.

Stockage :

Toujours garder les récipients fermés. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine. Utiliser les emballages ouverts dans les 9 mois.

Protection de l'environnement :

Introduire les récipients vides dans le système double. Pour des informations détaillées, voir Informations environnementales.

Données techniques

Conditionnement	bidon de 10 L
UC	bidon
pH	2
Aspect	Liquide
Utilisable en machine	Oui
Dilution	0,05 - 0,3 ml / 1 l Eau

Plus d'informations

- Couleur du produit: bleu
- Label écologique européen: PL/038/002
- Code UFI: 0XT0-108G-600Q-MU2V
- À usage professionnel uniquement