

Vaisselle machine BUZIL

Planta Vamat Dishes

Ref. 221006



Domaines d'application

- Destiné à être utilisé dans les lave-verres et les lave-vaisselle industriels à réservoir unique et à réservoir multiple Convient à toutes les duretés de l'eau, en particulier aux conditions d'eau calcaire
- Particulièrement adapté aux verres sans décor, ainsi qu'à la porcelaine, à l'acier inoxydable, au plastique et aux couverts

Caractéristiques du produit

- Eco-certié, récompensé par l'Ecolabel européen
- Performances de nettoyage intensif
- Élimine efficacement et en profondeur les restes de boissons, de nourriture, les résidus alimentaires et autres saletés
- Sans parfum ni chlore
- Hautement concentré, d'où un faible dosage et une rentabilité élevée
- L'alcalinité élevée agit contre l'accumulation d'amidon
- 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 de l'Ecolabel EU : <8°dH - 1,5 ml/L / <1,5mmol CaCO₃/L - 1,5 ml/L | <14°dH - 3 ml/L / <2,5 mmol CaCO₃/L - 3 ml/L | >14°dH - 5 ml/L / >2,5 mmol CaCO₃/L - 5 ml/L.
- Préparer les solutions d'application et les consommer au plus tard dans les 24 heures.

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.

Plus d'informations

- Couleur du produit: incolore
- Label écologique européen: PL/038/002
- Code UFI: TUT0-H0K2-W007-XGGT
- À usage professionnel uniquement.

Données techniques

Conditionnement	1 x bidon de 12 kg
UC	bidon
pH	14
Aspect	Liquide
Utilisable en machine	Oui
Dilution	1,5 - 5 ml / 1 l Eau