

Vamat® Rinser S

P 949

Agent de rinçage écologique, acide



EU Ecolabel:
PL/038/002



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 plateau

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 / <1,5mmol 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.



0,05 - 0,3
ml / 1 l Eau

- Préparer les solutions d'application et les consommer au plus tard dans les 24 heures.

Remarque

- La dureté de l'eau peut être déterminée manuellement à l'aide de bandelettes de test de dureté de l'eau ou obtenue auprès du fournisseur d'eau local.
- Jetez les contenants correctement. Videz complètement l'emballage afin qu'il puisse être recyclé de manière écologique et sûre.
- Éviter l'exposition directe au soleil.
- Avant de changer de produit, les réservoirs, les conduites et les doseurs doivent être rincés à l'eau douce.
- À la fin du fonctionnement du lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés.
- Pour sécher l'intérieur et le protéger de la corrosion, laisser la machine légèrement ouverte.
- Les changements ou différences de couleur du produit n'ont aucune influence sur la qualité. L'image du produit peut présenter des différences de couleur et de forme par rapport à l'original.
- **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.

Plus d'informations

- **Couleur du produit:** bleu
- **Label écologique européen:** PL/038/002
- **Code UFI:** OXT0-108G-600Q-MU2V
- À usage professionnel uniquement.

Unités de vente

- P949-0020: 1 x 20 l bidon
- P949-0010: 1 x 10 l bidon
- P949-0200: 1 x 200 l Baril



Information : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.
Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrons donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.