



SURE Machine Dishwash Rinse Aid

Additif de rinçage acide liquide

Description

SURE Machine Dishwash Rinse Aid fait partie d'une gamme unique de produits de nettoyage professionnels, d'origine végétale et 100 % biodégradables*, pour tous les besoins de nettoyage quotidiens. SURE Machine Dishwash Rinse Aid est un additif de rinçage concentré, peu moussant, pour le lavage en machine, avec des propriétés anti-calcaire.

* Basé sur une évaluation indépendante selon la norme OCDE 301B.

Propriétés principales

SURE Machine Dishwash Rinse Aid est un additif de rinçage acide concentré. Il a été spécialement formulé pour une utilisation dans une large gamme de lave-vaisselle. Le produit contient un mélange de tensioactifs peu moussant pour un séchage rapide et sans traces et pour le contrôle du niveau de mousse dans le lave-vaisselle. Il contient également des agents anti-calcaire pour maintenir la machine exempte de calcaire dans des conditions d'eau mi-dure à dure.

Avantages

- Assure un séchage rapide
- Permet d'obtenir des résultats sans traces ni taches
- Convient à l'eau dure grâce aux agents anticalcaires

Mode d'emploi

SURE Machine Dishwash Rinse Aid - additif de rinçage - est généralement dosé avec les équipements de dosage automatique de Diversey. Cependant, le produit peut également être utilisé avec une pompe de dosage intégrée.

Dosage*

SURE Machine Dishwash Rinse Aid est normalement injecté automatiquement dans l'eau de rinçage final des lave-vaisselle avec un dosage recommandé minimal de 0,1-0,3 ml/l* à l'aide de l'équipement de dosage automatique Diversey ou des pompes doseuses intégrées, si elles sont installées. Il peut également être appliqué manuellement dans le compartiment pour l'additif de rinçage des petits lave-vaisselle. Le dosage réel dépendra des spécificités du site (dureté de l'eau, degré de salissure, procédures).

L'utilisation du produit certifié EU Ecolabel conformément aux instructions de dosage contribue à la réduction de la pollution de l'eau et de la production de déchets.

Le dosage maximal selon les critères EU Ecolabel est de 0,4 ml/l.

Un dosage correct et une température appropriée permettent de réduire les coûts et de minimiser l'impact sur l'environnement.

**Dosage recommandé lors des conditions optimales; cependant le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.*



EU Ecolabel: SE/038/001





SURE Machine Dishwash Rinse Aid

Données techniques

Aspect: Liquide clair et incolore

Valeur pH (pur): 1,3

Densité relative (20°C): 1,05

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Compatibilité du produit

Dans les conditions d'utilisation recommandées, SURE Machine Dishwash Rinse Aid est adapté à la plupart des matériaux couramment rencontrés dans la cuisine, y compris l'aluminium. Le produit pur est corrosif et ne peut donc pas être utilisé sur le laiton et le cuivre. Ne pas doser le produit avant la chaudière et essayer d'éviter l'utilisation de tuyauterie en cuivre/alliage de cuivre ou utiliser un point d'injection en acier inoxydable.

Information environnementale

La licence (SE/038/001) a été attribuée au produit SURE Machine Dishwash Rinse Aid, qui répond aux critères du label écologique de l'UE en tant que produit respectueux de l'environnement.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
101109747	SURE MACHINE DISH RINSE AID 10L SP W3255	SafePack
101109748	SURE MACHINE DISH RINSE AID 2X5L W4784	Dosage automatique

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 14/11/2024 fr-BE (K02328)