

Détergent puissant pour pour le lavage automatique de la vaisselle en eau dure

Description

Suma Tera L56 est un détergent liquide alcalin puissant, hautement concentré, conçu pour apporter la meilleure action détergente en eau mi-dure et dure.

Propriétés principales

Suma Tera L56 est un détergent approprié à une utilisation en eau mi-dure à dure dans les lave-vaisselle à compartiments multiples avec un équipement de dosage standardisé. Utilisé selon les recommandations, son mélange d'alcalins, d'agents d'inhibition d'entartrage et de corrosion élimine parfaitement les salissures. Suma Tera L56 peut également être utilisé avec le système de vaporisation breveté DivoJet Spray-on de Diversey. Le système est équipé de 'bras' de lavage, qui pulvérisent un détergent concentré éliminant rapidement les dépôts d'amidon existants et empêchant la formation d'un nouveau film. Grâce à cette procédure, le nombre de relavages de la vaisselle sera considérablement réduit. La présence de séquestrant évite le blocage du vaporisateur en eau dure.

Avantages

- Attaque les graisses et les souillures alimentaires incrustées grâce au niveau alcalin élevé
- Hautement concentré et donc très économique à l'usage
- Evite le relavage lorsque le produit est utilisé avec le système DivoJet de Diversey
- Empêche le développement de tartre en eau mi-dure et dure

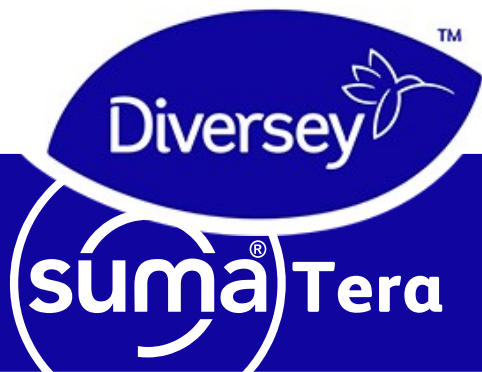
Mode d'emploi

Suma Tera L56 est généralement utilisé avec un doseur automatique de Diversey. Cependant, il peut aussi être utilisé avec les pompes de dosage intégrées. Afin de garantir des résultats de nettoyage parfaits, doser à une concentration minimum de 1ml/L* avec une eau jusqu'à 100ppm CaCO₃, 5,62°dH, 10°F. Le dosage correct dépend des spécificités du site (dureté de l'eau, degré de souillure, procédures). Pour la vaisselle très souillée ou une eau plus dure, des concentrations plus élevées jusqu'à 3 ml/L sont nécessaires.

Suma Tera L56 peut également être utilisé avec le système Divojet de Diversey installé dans les lave-vaisselle à compartiments multiples. La concentration recommandée en eau dure est de 0,4 à 2 ml/l, en fonction de la formation d'amidon et du temps de contact disponible dans le système Divojet.

Lors de la première utilisation, rincer la pompe et les tuyaux de transport du système de dosage afin d'éviter une cristallisation éventuelle due à un mélange de produits.





L56

Données techniques

| | |
|--|--------------------------|
| Aspect: | Liquide limpide et jaune |
| Valeur pH (pur): | > 12 |
| Valeur pH (dilué): | > 12 |
| Densité relative (g/cm ³ ; 20°C): | ≈ 1.26 |

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

Sous réserve des conditions d'emploi, Suma Tera L56 est approprié à la plupart des matériaux communément rencontrés en cuisine. Cependant, ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, l'aluminium ou le caoutchouc.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 18/11/2022 fr-BE (P00485)