# **L56**

# Détergent de nettoyage à haut rendement de la vaisselle en eau dure, sans chlore ou NTA

#### Description

Suma Tera L56 est un détergent liquide alcalin permettant le nettoyage mécanique de la vaisselle. Ce produit à haut rendement fortement concentré est formulé pour garantir un décrochage optimal de la saleté en eau dure à mi-dure.

#### Propriétés principales

Suma Tera L56 est un détergent liquide alcalin à haut rendement spécialement formulé pour le nettoyage dure à mi-dure lave-vaisselle à cuves multiples équipées de dispositifs de dosage classiques. Utilisé selon les prescriptions d'usage, il assure une élimination optimale de la saleté grâce à son mélange d'alcalins caustiques, d'agents de contrôle du tartre et d'agents inhibiteurs de corrosion. Suma Tera L56 peut également être utilisé avec le système de pulvérisation directe DivoJet développé par Diversey. Ses bras de pulvérisation spéciaux créent un brouillard détergent concentré permettant d'éliminer rapidement les dépôts existants d'amidon et d'éviter son accumulation. Le produit s'avère également très efficace pour réduire la fréquence de relavage dû au rejet d'articles. La présence d'agents inhibiteurs de tartre et de séquestrant permet en outre d'éviter le blocage des buses de pulvérisation en eau dure.

#### Bénéfices

- Elimine les résidus de graisse, d'amidon et de protéines
- Très concentré, il est plus économique.
- Evite les relavages lorsqu'il est utilisé en combinaison avec le système Divojet de Diversey.
- Evite la formation de tartre en eau dure à mi-dure.

#### Mode d'emploi

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

#### Dosage\*

Suma Tera L56 est généralement utilisé avec les doseurs automatiques de Diversey Care. Cependant, il peut également être utilisé avec les pompes de dosage intégrées.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats de nettoyage en eau douce, doser à une concentration minimum de 1 ml/l\* dans des conditions d'eau jusqu'à 100 ppm CaCO3 (5,62° dH, 10°fH°). En cas de vaisselle très sale ou de dureté de l'eau plus élevée, des concentrations plus élevées (jusqu'à 3 ml/l) peuvent être nécessaires.

Suma Tera L56 peut être utilisé conjointement avec le système DivoJet de Diversey installé sur les lave-vaisselle à cuves multiples. La concentration minimum pour l'eau dure est de 0,4-2 ml/l en fonction du niveau de formation d'amidon et de la durée de contact disponible dans le système Divojet.

Afin de garantir d'excellents résultats de lavage, le dosage devrait être réglé par un technicien Diversey en fonction des conditions rencontrées sur place, en ce qui concerne la dureté de l'eau, le taux de saleté de la vaisselle et les performances des machines.

\*Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommendations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.



L56

# Données techniques

Aspect: Liquide jaune limpide

Valeur pH (pur): > 12 Valeur pH (en solution): > 12 Densité relative (g/cm³; 20°C):  $\approx$  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

Selon nos instructions d'utilisation, Suma Tera L56 est adapté à la plupart des matériels généralement rencontrés en cuisine. Ne pas utiliser sur les articles sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton,

l'aluminium ou le caoutchouc.

#### www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 13/06/2023 fr-CH (P00485)