



DiverseyTM



suma

Alu

L10

Détergent liquide pour la vaisselle en machine, en eau mi-dure sans risque pour l'aluminium

Description

Suma Alu L10 est un détergeant liquide concentré pour la vaisselle en machine spécialement conçu pour apporter la meilleure action détergente en eau mi-dure, sans risque pour l'aluminium.

Propriétés principales

Suma Alu L10 est un détergent liquide spécialement conçu pour une utilisation dans un grand nombre de lave-vaisselle à compartiment unique ou multiple ou dans les lave-batteries. Le produit est destiné essentiellement à un usage en eau douce à mi-dure. Son mélange d'alcalins et de puissants agents d'inhibition d'entartrage enlève efficacement les souillures. Cette formule, qui contient des inhibiteurs de corrosion, est également appropriée à un usage sur les surfaces en métal léger comme l'aluminium et l'argent.

Avantages

- Sans risque pour l'aluminium
- Attaque les graisses et les souillures alimentaires incrustées
- Approprié à un usage en eau mi-dure
- Economique à l'usage grâce à sa formule hautement concentrée

Mode d'emploi

Suma Alu L10 est généralement utilisé avec les doseurs automatiques de Diversey. Cependant, il peut également être utilisé avec les pompes de dosage intégrées.

Afin de garantir d'excellents résultats de lavage pour l'eau douce ou moyennement dure, le produit doit être dosé avec 0,4 à 2 ml/L*, en fonction des conditions rencontrées sur place. Un dosage de 1,5 ml/L prévient la formation de tartre dans des conditions d'eau jusqu'à 85 ppm CaCO₃ (4,78° dH, 8,5°fH°).

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.

**Dosage recommandé lors des conditions optimales. Cependant, le dosage peut varier ; consultez votre représentant commercial de Diversey pour obtenir plus d'informations.*





DiverseyTM



suma

Alu

L10

Détergent liquide pour la vaisselle en machine, en eau mi-dure sans risque pour l'aluminium

Données techniques

Aspect: liquide limpide, jaune
pH pur: 12.0
Densité relative (20° C) : 1.21

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne peuvent pas être considérées comme des 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 données de sécurité correspondante (Safety Data Sheet). Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Sous réserve des conditions d'emploi, Suma Alu L10 est approprié à la plupart des matériaux communément rencontrés en cuisine, y compris l'aluminium. Cependant, ne pas utiliser sur le cuivre, le laiton ou le caoutchouc.