

Détergent liquide « 2 en 1 » pour le lavage et le rinçage automatique de la vaisselle pour eau mi-dure à dure

Description

Suma Combi+ LA6 est formulé sur base de la technologie la plus récente pour combiner une action détergente avec une performance de rinçage optimale dans un produit « 2en1 ». Suma Combi+ LA6 est un liquide de lavage concentré avec fonction d'aide au rinçage intégrée pour le lavage automatique de la vaisselle en eau dure à mi-dure et procure d'excellents résultats de séchage.

Propriétés principales

Suma Combi+ LA6 est un détergent liquide alcalin « 2 en 1 » pour le lavage en machine et le rinçage automatique de la vaisselle. Le produit convient à un usage dans les lave-vaisselle monobacs (pas dans les lave-vaisselle à réservoirs multiples). Son mélange d'alcalins et de puissants agents d'inhibition d'entartrage donne d'excellents résultats sur les salissures grasses. Les agents d'inhibition d'entartrage préviennent également la formation du tartre dans des conditions d'eau jusqu'à 12°dH, 21°FH ou 215 ppm CaCO₃. L'ajout unique innovant de l'additif de rinçage empêche la formation de gouttes ce qui permet de réduire le temps de séchage de la vaisselle.

Avantages

- Détergent et additif de rinçage "2 en 1", sur base de la technologie la plus récente.
- Assure un séchage rapide et procure un excellent résultat sans traces, ni taches.
- Attaques les graisses et les souillures cuites.
- Hautement concentré donc économique à l'usage.
- Préviens la formation de tartre dans les lave-vaisselle, même en eau dure jusqu'à 25° dH.
- Sans chlore et sans phosphate.

Mode d'emploi

Suma Combi+ LA6 est utilisé avec un doseur automatique de Diversey ainsi qu'avec les systèmes de dosage intégrés à certaines machines. Afin d'obtenir les meilleurs résultats de nettoyage en eau dure jusqu'à 12°dH, 21°FH ou 215 ppm CaCO₃, doser à une concentration minimum de 0,4 ml/L*, en fonction des circonstances locales. Un dosage de 2 ml/L prévient la formation de tartre dans des conditions d'eau jusqu'à 205 ppm CaCO₃, 12°dH, 21°FH. Le dosage correct dépend des spécificités du site (dureté de l'eau, degré de souillure, procédures). Le produit ne convient pas aux systèmes avec lesquels on utilise un additif de rinçage acide en tant que détartrant, ni aux systèmes où le dosage de détergent/additif de rinçage est plus faible que 2:1. Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.

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





Diversey™



suma®

Combi+

LA6

Données techniques

Aspect: Liquide limpide jaune

Valeur pH pur: > 12

Valeur pH en solution (1%): 12.2

Densité relative (20°C): 1.24

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.

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Combi+ LA6 est adapté à tous les matériaux, généralement rencontrés en cuisines. Cependant, ne pas utiliser le produit sur des matériaux sensibles aux alcalins, comme le cuivre, le laiton, l'aluminium ou le caoutchouc.

Législation

Suma Combi+ LA6 est un détergent qui répond aux normes suivantes:

- au Règlement des Détergents CE 648/2004.
- à la législation relative aux produits de nettoyage pour le matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (décret du 17.06.1998).