

 Diversey<sup>TM</sup> suma<sup>®</sup> Jade Pur-Eco

L8

## Détergent pour le lavage automatique de la vaisselle en eau dure à mi-dure, sans risque pour l'aluminium

### Description

Suma Jade Pur-Eco L8 est un détergent liquide non-corrosif pour la vaisselle en machine, spécialement conçu pour une élimination parfaite des salissures en eau mi-dure à dure.

### Propriétés principales

Suma Jade Pur-Eco L8 est un détergent liquide non-corrosif, approprié à une utilisation dans un grand nombre de lave-vaisselle à compartiment unique ou multiple. Son mélange d'alcalins et de puissants agents d'inhibition d'entartrage élimine efficacement les graisses et les souillures alimentaires incrustées. Le niveau élevé d'agents détartrants puissants empêche la formation de calcaire en eau mi-dure à dure. Cette combinaison unique d'ingrédients est également appropriée à un usage sur les surfaces en métal léger comme l'aluminium. Pour une élimination plus efficace des dépôts d'amidon et des souillures, il est recommandé d'utiliser Suma Jade Pur-Eco L8 en combinaison avec le liquide de rinçage Suma Brilliant A12.

### Avantages

- Sûr à l'emploi grâce à sa formulation non-corrosive
- Attaque les graisses et les souillures alimentaires incrustées
- N'affecte pas la décoration ou la couche de glaçure de la vaisselle, ni les machines
- Sans risque pour l'aluminium
- Economique à l'usage grâce à sa formule hautement concentrée
- Empêche l'entartrage des machines, même en eau dure
- Certifié SWAN

### Mode d'emploi

Suma Jade Pur-Eco L8 est généralement utilisé avec les systèmes de dosage automatiques de Diversey. Le produit est approprié à une utilisation dans un grand nombre de lave-vaisselle à compartiment unique ou à compartiments multiples.

Essayez autant que possible de remplir et faire fonctionner des lave-vaisselle complètement chargés. Évitez les surdosages et des sous-dosages du détergent. Lavez à la température la plus faible, ce qui permet toujours d'obtenir des résultats de lavage hygiéniques de votre vaisselle.



 Diversey™ suma® **Jade Pur-Eco****L8****Dosage**

Pour un résultat de nettoyage parfait, doser à une concentration de 1,0-2,0 ml/L. Un dosage de 4 ml/L prévient la formation de tartre dans des conditions d'eau jusqu'à 400 ppm CaCO<sub>3</sub>, 22.5°dH, 40°FH.

Le dosage correct dépend des spécificités du site (dureté de l'eau, degré de souillure, procédures).

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

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

**Données techniques**

Aspect: Liquide limpide, jaune pâle

pH (solution à 1% à 20°C): ~ 12

Densité relative (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.27

*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](http://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 Jade Pur-Eco L8 est approprié à la plupart des matériaux communément rencontrés en cuisine, y compris l'aluminium. Cependant, à utiliser avec précaution sur du matériel en cuivre ou en laiton.

**Information environnementale**

Suma Jade Pur-Eco L8 remplit tous les critères de l'Ecolabel Nordique (Swan).

**Conditionnements disponibles**

Code article	Description de l'article	Plateforme
7515739	Suma Jade Pur-Eco L8 10L W1779	Dosage automatique
7516079	Suma Jade Pur-Eco L8 10L Sp W2303	SafePack

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 31/05/2021 fr-BE (P87468)