



Diversey<sup>TM</sup>

suma<sup>®</sup> Nova Pur-Eco L6

L6

## Détergent liquide écologique pour lave-vaisselle, en eau mi-dure à dure

### Description

Les produits Pur-Eco sont des produits de nettoyage écologiques qui sont certifiés selon les écolabels européens "EU Ecolabel".

Suma Nova Pur-Eco L6 est un détergent liquide concentré pour le lavevaisselle spécialement formulé pour une élimination parfaite des salissures en eau mi-dure à dure.

### Propriétés principales

Suma Nova Pur-Eco L6 est un détergent liquide alcalin puissant destiné à être utilisé dans une large gamme de lave-vaisselle à compartiment unique ou multiple. Il contient un mélange d'alcalins et d'agents détartrants pour une élimination parfaite des salissures. Le niveau élevé des agents détartrants puissants empêche également la formation de calcaire en eau dure

### Bénéfices

- Attaque les graisses et les souillures cuites
- Préviend la formation du tartre dans les machines à laver la vaisselle en eau dure
- Sa formule concentrée permet des économies à l'usage
- Faible impact sur les écosystèmes aquatiques
- Réduction de l'utilisation de substances dangereuses
- Certifié par le label écologique de l'UE

### Mode d'emploi

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\*

Suma Nova Pur-Eco L6 est généralement utilisé avec le doseur automatique Diversey ainsi qu'avec les systèmes de dosage intégrés à certaines machines.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats de nettoyage, doser à une concentration min. de 0.4 ml/L\*, en fonction du degré de salissures. À 2 ml/L, prévient la formation du tartre avec une eau jusqu'à . L'ut135 ppm de CaCO<sub>3</sub>, 7.58° dH, 13,5° fH.

L'utilisation d'un produit certifié par le label écologique de l'UE contribue à la réduction de la pollution de l'eau et de la production de déchets. La dose maximale selon les critères du label écologique de l'UE est de 3,5 ml/L.

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



EU Ecolabel: SE/038/001



The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a dark blue leaf-like shape with a white outline. To the right of the name is a stylized white leaf icon. A small 'TM' trademark symbol is positioned above the leaf icon. Below the main logo, the word 'suma' is written in a white, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The 'suma' is partially enclosed by a white circular graphic element.

Diversey

suma<sup>®</sup> Nova Pur-Eco L6

L6

#### Données techniques

Aspect: Liquide limpide jaune

pH (solution à 1% à 20°C): 12.5

Densité relative (g/cm<sup>3</sup>; 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](https://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

Suivant nos recommandations d'usage, Suma Nova Pur-Eco L6 est destiné à être utilisé sur la plupart des matériaux se trouvant habituellement en cuisine. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux alcalins telles que le cuivre, le laiton, l'aluminium ou le caoutchouc.

#### Information environnementale

Suma Nova Pur-Eco L6 a reçu la licence de critères du label écologique de l'UE SE/038/001 et remplit les critères d'un produit respectueux de l'environnement.

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

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 13/06/2023 fr-CH (P87363)