

## Détergent liquide chloré, pour lave-vaisselle pour des eaux moyennes/dures

### Description

Suma Maxi L3.1 est un détergent très alcalin et chloré, pour lave-vaisselle, spécialement développé pour fournir une excellente élimination de la saleté dans des eaux moyennes à dures.

### Propriétés principales

Suma Maxi L3.1 est un détergent liquide chloré très alcalin convenant à une large gamme de lave-vaisselle à réservoir unique ou multiple. Le produit contient un mélange d'alcalis caustiques et d'eau de Javel chlorée qui fournit une excellente élimination de la graisse séchée sur des aliments et des taches. La formule contient aussi un mélange de séquestrants puissants qui évitent la re-déposition de la saleté et la formation de calcaire dans des eaux moyennes à dures.

### Bénéfices

- Action de nettoyage intensive pour enlever rapidement les graisses, l'amidon et les protéines
- Élimination efficace des résidus de thé et de café grâce à un chlore actif très efficace
- Nettoyage efficace même pour la vaisselle extrêmement sale
- Les composants spéciaux évitent l'entartrage du lave-vaisselle dans des eaux dures
- La formule très concentrée assure une plus grande économie à l'usage

### Mode d'emploi

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\*

Suma Maxi L3.1 est généralement utilisé avec les doseurs automatiques de Diversey. 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 0,4 ml/L\*.

Un dosage de 2 ml/L prévient la formation de tartre dans des conditions d'eau jusqu'à 140 ppm CaCO<sub>3</sub> (7.87° dH, 14° fH°).

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 recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.*





# L3.1

## Données techniques

Aspect:	Liquide clair
Valeur pH (pur):	> 11
Valeur pH (en solution):	> 11
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.36

*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

Si les conditions d'utilisation recommandées sont respectées, Suma Maxi L3.1 convient à la plupart des matériaux généralement rencontrés en cuisine. Ne pas utiliser toutefois sur des matières sensibles aux alcalis comme le cuivre, l'aluminium, le laiton et le caoutchouc.

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

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 07/08/2023 fr-CH (P00649)