

## Liquide détergent pour le lavage automatique de la vaisselle en eau dure

### Description

Suma Delta L4.8 est un détergent alcalin concentré pour le lavage automatique de la vaisselle spécialement étudié pour apporter la meilleure action détergente en eau dure.

### Propriétés principales

Suma Delta L4.8 est un liquide détergent alcalin puissant étudié pour une utilisation en machines à laver la vaisselle mono bac ou à paniers mobiles. Le produit contient un mélange d'alcalins et d'inhibiteurs d'entartrage qui donne d'excellents résultats notamment contre le tartre en eau dure.

### Bénéfices

- Élimine les graisses et les souillures cuites
- Sa formule concentrée accroît les économies à l'usage
- Préviend la formation du tartre dans les machines à laver la vaisselle même en eau dure

### Mode d'emploi

Suma Delta L4.8 est généralement utilisé avec un doseur automatique Diversey Care. Cependant, il peut être utilisé avec les systèmes de dosage intégrés à certaines machines. Doser à une concentration de 1g/L, en fonction des spécificités du site. A 2g/L, prévient la formation du tartre avec une eau jusqu'à TH = 14°F. 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.





Diversey<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup>

Delta

L4.8

#### Données techniques

Aspect: liquide limpide jaune

pH (solution à 1% à 20 ° C): >12

Densité relative: 1,17

*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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

#### Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Delta L4.8 est adapté à tous les matériaux généralement rencontrés en cuisine. Cependant, ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, l'aluminium ou le caoutchouc.

#### Législation

Produit conforme à la législation relative :

- aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08.09.99 et décret du 17.06.98),
- au règlement Détergent CE 648/2004.