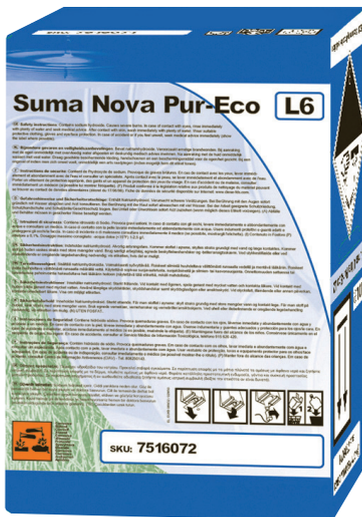


# Suma® Nova L6 Pur-Eco

## Détergent pour le lavage automatique de la vaisselle en eau dure



### Description

Détergent hautement alcalin étudié pour une utilisation en machines à laver la vaisselle monobain ou à paniers mobiles. Son mélange d'alcalins et de puissants agents d'inhibition d'entartrage donne d'excellents résultats pour l'élimination des graisses et des taches. Les agents d'inhibition d'entartrage préviennent également la formation du tartre en eau dure.

Suma Nova L6 Pur-Eco remplit tous les critères de l'écolabel scandinave (Swan).

Choisir Pur-Eco, c'est faire le choix de la performance, de la sécurité pour l'utilisateur et du respect de l'environnement. Tous les produits sont formulés pour limiter leur impact sur l'environnement. Nos emballages sont 100% recyclables

Diversey est la première société d'hygiène professionnelle à avoir signé la charte du nettoyage durable de l'AISE. Tous nos sites de production en Europe sont certifiés ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001. Diversey est engagée dans une approche globale du cycle de vie du produit pour un plus grand respect de l'environnement.

### Propriétés principales

- ▶ Détergent hautement alcalin avec agents d'inhibition d'entartrage
- ▶ Conforme au cahier des charges Swan pour les détergents version 3.0 15/06 2003

### Avantages

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





## Mode d'emploi :

Suma Nova L6 Pur-Eco est généralement utilisé avec le doseur automatique Diversey. Cependant, il peut être utilisé avec les systèmes de dosage intégrés à certaines machines.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats de nettoyage, doser à une concentration de 1 à 3 ml/litre, en fonction des spécificités du site. A 2ml/litre, prévient la formation du tartre avec une eau jusqu'à TH = 18°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.

## Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide jaune
- ▶ pH (solution à 1%) : 13.0
- ▶ Densité relative [20°C]: 1.270

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

## Conditionnement disponible

10 L SafePack      7516072

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.*

*La fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.*

## Précautions de manipulation et de stockage :

**Manipulation :** Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). **Uniquement pour usage professionnel.**

**Stockage :** Conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

## Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Nova L6 Pur- Eco 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.

---

## Informations environnementales

Tous les composants détergents de la formule sont facilement biodégradables selon les exigences européennes (test OCDE 301).

## Certification



Ecolabel scandinave Swan  
Numéro d'enregistrement :  
380-001

## Diversey France

9-11, avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay-sous-Bois  
Tél : +33 (0) 1 45 14 76 76

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