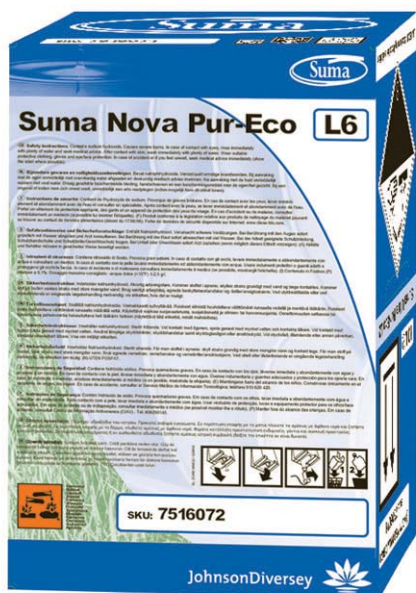


Suma Nova L6 Pur-Eco

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.

JohnsonDiversey 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. JohnsonDiversey 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
- Préviend la formation du tartre dans les machines à laver la vaisselle en eau dure



Application



Suma Nova L6 Pur-Eco

Détergent pour le lavage automatique de la vaisselle en eau dure

Mode d'emploi

Suma Nova L6 Pur-Eco est généralement utilisé avec le doseur automatique JohnsonDiversey. 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%) : 12.5
- Densité relative : 1.31

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

Précautions de manipulation et de stockage

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. Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Nova L6 Pur-Eco est adapté à tous les matériels généralement rencontrés en cuisine. Cependant, ne pas utiliser sur des matériels 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

Swan

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

Conditionnements disponibles

10 L SafePack 7516072

JohnsonDiversey France
9/11, avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay-sous-Bois Cedex
Tel +33 (0) 1 45 14 76 76
www.johnsondiversey.fr



NORDIC SWAN
Numéro d'enregistrement :
380-001

