

Suma Ultra L2 Pur-Eco

Détergent pour le lavage automatique de la vaisselle en eau douce

Description

Détergent alcalin puissant étudié pour une utilisation en machines à laver la vaisselle mono bac ou à paniers mobiles. Son mélange d'alcalins et d'agents séquestrants donne d'excellents résultats pour l'élimination des graisses et des souillures cuites en eau douce.

Suma Ultra L2 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 engagé dans une approche globale du cycle de vie du produit pour un plus grand respect de l'environnement.

Propriétés principales

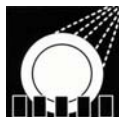
- Détergent alcalin puissant
- Conforme au cahier des charges Swan pour les détergents version 3.0 15/6 2003

Avantages

- Attaque les graisses et les souillures cuites
- Sa formule concentrée accroît les économies à l'usage
- Préviend la formation du tartre notamment pour les éléments démontables des machines à laver la vaisselle en eau douce
- Action peu moussante pour une meilleure efficacité



Application



Suma Ultra L2 Pur-Eco

Détergent pour le lavage automatique de la vaisselle en eau douce

Mode d'emploi

Suma Ultra L2 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 en eau douce, doser à une concentration de 1 - 3 ml/litre, en fonction des spécificités du site. A 2 ml/litre, prévient la formation du tartre avec une eau jusqu'à TH = 9.5°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 jaune
- pH (solution à 1%) : 12.5
- Densité relative (20°C) : 1.28

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 Ultra L2 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 constituants de la formule sont facilement biodégradables selon les exigences européennes (test OCDE 301).

Certification

Swan

Suma Ultra L2 Pur-Eco remplit tous les critères de l'écolabel scandinave (Swan).

Conditionnement disponible

20L 7515732

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



NORDIC SWAN
Numéro d'enregistrement :
380-001

