

FICHE TECHNIQUE

Code article : CE1CPE1X

SUMA NOVA L6 PUR ECO 10L LIQUIDE VAISSELLE MACHINE

CODE DOUANIER 34025090

DESCRIPTION

SUMA NOVA L6 PUR ECO

Détergent liquide écologique
pour le lavage automatique de la
vaisselle en eau dure



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Prévient la formation du tartre même en eau dure
- Convient pour eaux dures
- Formule concentrée qui accroît les économies à l'usage
- Attaque les graisses et les souillures cuites
- Adapté pour les collectivités, industries, hôpitaux

CARACTÉRISTIQUES

pH : 12.5

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Parfum : /

Contenance : 10 L

CONDITIONNEMENT : Carton de 1 U – Palette de 57 U

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristalhygiene.com/>

CONSEIL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

UTILISATION :

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. Johnson 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. Johnson Diversey est engagée dans une approche globale du cycle de vie du produit pour un plus grand respect de l'environnement.

MODE D'EMPLOI :

Suma Nova L6 Pur-Eco est généralement utilisé avec le doseur automatique Johnson 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. À 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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

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
Uniquement pour usage professionnel

STOCKAGE :

Conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes

LÉGISLATION :

Produit de nettoyage conforme :

au Règlement Détergent CE 648/2004 à la législation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (décret du 17.06.98)

Constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence

Mis à jour le 07 février 2025

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristalhygiene.com/>