

ELEÏS LV-L

PRODUIT DE LAVAGE – EAUX DOUCES
POUR LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL

0%
PARFUM
ALLERGÈNE

+ ULTRA CONCENTRÉ – EAUX DOUCES OU ADOUCIES
SANS PARFUM



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 97,3% d'ingrédients d'origine naturelle
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

1 bidon 5L = jusqu'à 4000 cycles de lavage

PROPRIÉTÉS

Nettoyant dégraissant, élimine les résidus alimentaires et souillures grasses.

Formulé avec un agent séquestrant et un agent anti-redéposition, assure un nettoyage **efficace en eau douce** et **évite les traces** de tartre et de résidus alimentaires.

Préserve la brillance et l'éclat de la vaisselle et des ustensiles, mais aussi la propreté des appareils de lavage.

Très concentré, est **économique**.

Utilisé en eau douce ou adoucie et convient aux nettoyages courants comme aux plus difficiles.

UTILISATIONS

En milieu alimentaire : cuisines, restauration collective, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces, ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

Nettoie et dégraisse la vaisselle, ustensiles et autres accessoires et matériels en lave-vaisselles professionnels, tels que lave-batteries, tunnels de lavage ou convoyeurs.



www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature
Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS – France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

MODE D'EMPLOI



LAVAGE EN MACHINE :

Dosage de 0,5 à 2gr/L selon dureté de l'eau

DURETÉ	Très douce Moins de 4°f	Douce de 4 à 8°f	Moyenne de 8 à 12°f
gr/L	0,5	1	2
ml/L	0,4	0,9	1,7
Nb de gouttes pour dosage alcalimétrique	3	7	14

Utiliser de préférence un appareil de dosage automatique et une température d'eau d'environ 60°C.

Pour le rinçage et séchage, utiliser **ELÉIS LV-R**.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour respecter l'environnement, faire tourner votre lave-vaisselle à pleine charge, privilégier les cycles de lavage à basse température et suivre les instructions de dosage.

En cas de surfaces sensibles telles que aluminium et alliages légers, réaliser un test de compatibilité.

Le port d'équipement de Protection individuelle est recommandé pour la manipulation du produit concentré.

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS. FDS disponible sur www.quickfds.com

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide légèrement jaune.

Parfum : Sans

pH : 13,5±0,5

Densité : 1,15±0,05

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon référentiel **ECODETERGENT**

Contient : eau, bases, agents séquestrants, agents anti-redéposition.

- 97,3% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

LÉGISLATION

Surfaces alimentaires – Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99 : composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Biodégradabilité - (CE) n°648/2004 (Détergents) : Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité.

Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008 (CLP) : La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°1907/2006 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).

Transport de matières dangereuses - ADR 2019 : Classe 8 corrosif - numéro ONU : 1760.

CONDITIONNEMENTS

022706 : bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

022707 : bidon 20L - palette de 24 unités

 : PCB (nombre d'articles par colis)