

# ELEÏS LV-L

## PRODUIT DE LAVAGE - EAUX DOUCES POUR LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL

 **CONCENTRÉ – EAUX DOUCES OU ADOUCIES  
SANS PARFUM**



ECODÉTERGENT

### ENVIRONNEMENT

- 94,8% 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**, il élimine les résidus alimentaires et souillures grasses.

Formulé avec un agent séquestrant et un agent anti-redéposition, il assure un nettoyage **efficace en eau douce**.

**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, il est **économique**.

## UTILISATIONS

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

Il 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 professionnel 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 :

Dosages : de 0,5 à 2 gr/L, selon souillures et 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
Nombre de gouttes pour dosage alcalimétrique	3	7	14

\*cycle de 3L d'eau

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

Pour le rinçage et séchage, utiliser **ELEÏS 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 disponibles sur les étiquettes et la FDS. FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://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, base, agent séquestrant, agent anti-redéposition.

- 94,8% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Les agents de surface sont d'origine végétale.

## 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 :** Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2017 :** Classe 8 corrosif - Numéro ONU : 1760.

## CONDITIONNEMENTS

**022706 :** bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

**022707 :** bidon 20L - palette de 24

Autres conditionnements disponibles sur demande.

☞ : Unité de vente conseillée.