

# ELEÏS LV-L+

## PRODUIT DE LAVAGE – TOUTES DURETÉS POUR LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL

# 0%

PARFUM  
ALLERGÈNE

**+** ULTRA CONCENTRÉ – TOUTES DURETÉS D'EAUX  
SANS PARFUM



ECODÉTERGENT

### ENVIRONNEMENT

- 88,3% 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 dure** 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** et **polyvalent**.

Utilisé en eau dure ou douce 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.



## MODE D'EMPLOI



### LAVAGE EN MACHINE :

Dosage de 0,5 à 3gr/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	Assez dure de 12 à 18°f	Dure de 18 à 30°f	Très dure plus de 30°f
gr/L	0,5	1	1,5	2	2,5	3
ml/L	0,4	0,8	1,2	1,6	2,1	2,4
Nb de gouttes pour dosage alcalimétrique	3	8	11	15	18	22

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](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 :** 1,20±0,05

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

## COMPOSITION

### Selon référentiel ECODETERGENT

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

- 88,3% 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 :** 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

**022708 :** bidon 5L -  x2 - palette de 64 

**022709 :** bidon 20L - palette de 24

 : Unité de vente conseillée.