

ELEÏS LV-R

PRODUIT DE RINÇAGE ET SÉCHAGE CONCENTRÉ POUR LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL

 **FACILITE LE SÉCHAGE – ÉLIMINE LES TRACES
PRÉSERVE LA BRILLANCE**



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 93,7% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 bidon 5L = jusqu'à 20000 cycles de lavage

PROPRIÉTÉS

Contient des agents de surfaces d'origine végétale sélectionnés pour **solubiliser et disperser les souillures** et **faciliter le séchage** de la vaisselle et des ustensiles.

Formulé avec un agent séquestrant et un agent acide, **il assure une efficacité même en eau dure.**

Évite les traces de tartre, de résidus alimentaires et de produit de lavage.

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

Concentré, il est **économique** et peut être utilisé en eau dure ou douce.

UTILISATIONS

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

Il favorise le rinçage et le séchage de 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 0,1 à 0,6 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	ASSEZ DURE de 12 à 18°f	DURE de 18 à 30°f	TRÈS DURE plus de 30°f
gr/L	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6

*cycle de 3L d'eau

Utiliser de préférence un appareil de dosage automatique et une température d'eau d'environ 85°C.

Pour le lavage, utiliser **ELEÏS LV-L** (eau douce) ou **ELEÏS LV-L+** (toutes duretés d'eau).

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, 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

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 : 3,5±0,5

Densité : 1,00±0,05

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

15 à 30% agents de surface non ioniques

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, correcteur d'acidité, agent séquestrant.

- 93,7% 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 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

022710 : bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

☞ : Unité de vente conseillée.