

ELEIS LV-L+

PRODUIT DE LAVAGE – TOUTES DURETÉS

LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL



LAVE-VAISSELLE



VAISSELLE



SURFACES ALIMENTAIRES



CONCENTRÉ À DILUER



SANS PARFUM*



SANTÉ – ENVIRONNEMENT

- 94,6% d'ingrédients d'origine naturelle
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

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.

ECONOMIE

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

UTILISATIONS

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

Peut être utilisé en Agriculture Biologique.

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

Dosages selon souillures et dureté de l'eau, avec indication de dosage alcalimétrique (nombre de gouttes).

DURETÉ	Très douce <4°f		Douce 4 à 8°f		Moyenne 8 à 12°f		Assez dure 12 à 18°f		Dure 18 à 30°f		Très dure >30°f	
g/L	0,3	0,63	0,95	1,26	1,6	1,9	2,2	2,53	2,84	3,16	3,47	3,8
MI/L	0,26	0,53	0,8	1,05	1,3	1,6	1,84	2,1	2,37	2,63	2,9	3,16
Nb de gouttes	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Conseils

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

Pour le rinçage et séchage, utiliser ELEIS 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 qu'aluminium et les 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 parfum ajouté.

pH : 13,5±0,5

Densité : 1,20±0,05

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon référentiel ECODETERGENT

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

- 94,6% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Détergent certifié par **Ecocert Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Sans allergène présent sur la liste de l'annexe III du règlement (CE) n° 1223/2009.

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.

Utilisation en Agriculture Biologique : Produit utilisable en Agriculture Biologique en tant que « produit de nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation, conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165.

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. **UFI : C9Q5-9KRP-V603-VC67**

REACH – (CE) n°1907/2006 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateurs endocriniens en concentration supérieure à 0,1% (v/v) (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).

Transport matières dangereuses : Classe 8 corrosif – UN 1760.

CONDITIONNEMENTS & DONNÉES LOGISTIQUES

Unité de vente	Bidon 5L	Bidon 20L
Code	022708	022709
Code barre EAN13	3663518227085	3663518227092
Poids net	6,30kg	25,20kg
Poids brut	6,47kg	26,08kg
Dimension UV	185X131X287mm	287X215X422mm
PCB (UV/carton)	2	1 (sans carton)
Poids carton	13,20kg	26,08kg
Dimensions carton	279x194x310mm	287x215x422mm
Code barre EAN14	13663518227082	13663518227099
Palettisation	4x16=64 cartons	2x12=24 bidons
Couches x cartons	(128 uv)	