



ELEIS LV-R

PRODUIT DE RINÇAGE ET SÉCHAGE

LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL



LAVE-VAISSELLE



VAISSELLE BRILLANTE



SURFACES ALIMENTAIRES



CONCENTRÉ À DILUER



SANS PARFUM*



SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 98,3% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface sur base végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

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.

ECONOMIE

1 bidon 5L = jusqu'à 2000 cycles de lavage

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-verres, lave-batteries, tunnels de lavage ou convoyeurs, ou lave-vaisselle de type ménager.

Peut être utilisé en Agriculture Biologique.



MODE D'EMPLOI

Dosages selon dureté de l'eau : de 0,1 à 0,6 g/L.

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 ou ml/L	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6

Conseils

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

Pour le lavage, utiliser **ELEIS LV-L** (eau douce) ou **ELEIS LV-L+** (toutes duretés d'eau), ou les tablettes **ELEIS LV-T**.

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 sur les étiquettes et la FDS. FDS disponible sur <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 parfum ajouté.

pH : 2,8±0,5

Densité : 1,07±0,05

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

5 à 15% agents de surface non ioniques

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient : eau, correcteurs d'acidité, séquestrants.

- 98,3% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Détergent certifié par **Ecocert Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Agents de surface sur base végétale.
- 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 : 58F3-NE8F-3903-MUFO**

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 de matières dangereuses :

Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS & DONNÉES LOGISTIQUES

Unité de vente	Bidon 5L
Code	022710
Code barre EAN13	3663518227108
Poids net	5,62kg
Poids brut	5,76kg
Dimension UV	185x131x287
PCB (UV/carton)	2
Poids carton	11,79kg
Dimensions carton	279x194x310mm
Code barre EAN14	13663518227105
Palettisation	4x16=64 cartons
Couches x cartons	(128 uv)