

ELEÏS C2L

LIQUIDE DE LAVAGE LAVE-VAISSELLE



+ EAU DURE ET DOUCE
PARFUM MENTHE POIVRÉE



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 99,5% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 2000 cycles de lavage

PROPRIÉTÉS

Nettoyant dégraissant, élimine les résidus alimentaires et souillures grasses.

Très concentré, est économique et utilisé en eau dure ou douce.

Efficace pour les nettoyages des plus difficiles aux plus économiques.

UTILISATIONS

En milieu alimentaire : cuisines, 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.



www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnels 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 :

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	0,45	0,95	1,4	1,85	2,3	2,75
Nb de gouttes pour dosage alcalimétrique	2	4	6	9	11	12

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**.



TREMPAGE ET RENOVATION DE LA VAISSELLE :

- Laisser tremper 5mn, (utiliser des gants et matériels de protection adaptés).
- Rincer* et passer en lave-vaisselle.

Dilution : 0,5% = 50ml/10L d'eau tiède.



Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées. Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet et respecter les doses de produit recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

*Rinçage à l'eau potable obligatoire pour les surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide légèrement jaune.

Parfum : Menthe poivrée.

pH : >13±0,5

Densité : 1,08±0,05

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques (dont agent mouillant), parfum.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, bases, agents séquestrants.

- 99,5% 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


012646 : bidon 5L -  x2 - palette de 64 

012647 : bidon 20L - palette de 24

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

019880 : Flacon doseur 1L * -  x6

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

026296 : Bouchon robinet / 20L -  x24



 : Unité de vente conseillée.

*Flacon vide avec bouchon doseur 10ml