



# ELEIS C2L

PRODUIT DE LAVAGE – EAU DURE OU DOUCE

LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNEL



LAVE-VAISSELLE



VAISSELLE



SURFACES ALIMENTAIRES



CONCENTRÉ À DILUER



MENTHE



## SANTÉ – ENVIRONNEMENT

- 99,7% 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

**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.

### 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...

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	0,5	1	1,5	2	2,5	3
MI/L	0,45	0,95	1,4	1,85	2,3	2,75
Nb de gouttes	2	4	6	9	11	12

### 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.

### 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 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 <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 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 : eau, bases, agents séquestrants.

• 99,7% 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.

## 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>) en concentration supérieure à 0,1% (w/w).

**Transport de matières dangereuses :** Classe 8 corrosif – numéro ONU : 1760.

## CONDITIONNEMENTS

**012646 :** bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

**012647 :** bidon 20L - palette de 24 unités

 : PCB (nombre d'articles par colis)