

ELEÏS CLR

LIQUIDE DE RINÇAGE LAVE-VAISSELLE



 EAU DURE ET DOUCE



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 99,6% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 8000 cycles de lavage

PROPRIÉTÉS

Nettoyant désincrustant, il élimine les résidus de produit de lavage alcalins et les voiles de tartre lors du rinçage.

Il préserve la brillance et l'éclat de la vaisselle.

Très concentré, il est économique et polyvalent. Il peut être utilisé en eau dure ou douce.

Il est efficace pour les rinçages 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...

Il favorise le rinçage de la vaisselle, des batteries, ustensiles, matériels... en lave-vaisselle professionnel, lave-batterie, tunnels de lavage...



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



RINÇAGE EN MACHINE :

Doser selon les souillures et la dureté de l'eau.

DURETÉ	DOUCE moins de 15°f	MOYENNE de 15°f à 30°f	DURE plus de 30°f
g/L	0,1	0,2	0,3
ml/cycle*	0,3	0,6	0,9
%	0,01	0,02	0,03

*cycle de 3L d'eau

Pour respecter l'environnement, faire tourner le lave-vaisselle à pleine charge, privilégier les cycles de lavage à basse température et suivre les instructions.

Utiliser un matériel de distribution adapté, tel qu'un doseur automatique.



NETTOYAGE ET RÉNOVATION DE LA VAISSELLE :

• Laisser tremper 5 à 15mn, rincer* (utiliser des gants et matériels de protection adaptés).

• Rincer*.

• Laisser égoutter et sécher avant rangement ou réutilisation.

Dilution : 5% = 0,5L/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.

Utiliser un matériel de distribution adapté, tel qu'une pompe doseuse.

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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 légèrement jaune.

Parfum : Citronné.

pH : 1,5±0,5

Densité : 1±0,05

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

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

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, acide citrique, alcool végétal, séquestrant.

- 99,6% 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 2015 : Classes 8 corrosif et 3 inflammable - Numéro ONU : 2620.

CONDITIONNEMENTS

012648 : bidon 5L -  x2 - palette de 64 

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

019881 : Flacon doseur 1L* -  x6

011111 : Bouchon robinet / 5L -  x24



 : Unité de vente conseillée.

*Flacon vide avec bouchon doseur 10ml