

# ELEÏS AL

## NETTOYANT SOLS ET SURFACES

### USAGE MANUEL OU MÉCANISÉ



 EFFICACE EN AUTOLAVEUSE À 0,4%



ECODÉTÉRGENT

### ENVIRONNEMENT

- 99,5% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 100% en 14 jours (détails au verso)
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

### ECONOMIE

- 1 flacon doseur 1L = 50 flacons sprays 500ml PAE
- 1 bidon 5L = 250 seaux de 5L

## PROPRIÉTÉS

**Nettoyant**, il élimine les souillures alimentaires ou organiques.

**Faiblement moussant**, il peut être utilisé en autolaveuse, ainsi qu'en lavage à plat ou pré-impregnation.

**Agréablement parfumé**, il diffuse une odeur fraîche et légère lors de son utilisation.

Son **pH neutre** en dilution lui permet d'être compatible avec les sols protégés.

Son **pouvoir séchant élevé** lui permet de nettoyer les sols sans laisser de traces.

## UTILISATIONS

**Polyvalent**, il peut être utilisé en lavage manuel ou mécanisé sur différents types de surfaces lavables, sols durs ou souples, carrelage, PVC, synthétique, parquets flottants, sols peints... ainsi que le mobilier ou les vitres.

**En collectivité et structures accueillant du public** : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, salles de sport, salles de restauration, grandes surfaces, couloirs, halls d'accueil, d'exposition...



[www.prosens.pro](http://www.prosens.pro) - [contact@prosens.pro](mailto: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



### SUR LES SURFACES :

- Appliquer avec un flacon spray, une lavette, une microfibre...
- Rincer\* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution : 0,4% à 4% soit 2ml à 20ml / flacon spray 500ml.



### SUR LES SOLS :

- Appliquer en lavage manuel ou mécanisé, en lavage à plat, franges, mops, pré-imprégnation, autolaveuse...

- Laisser sécher sans rincer.

Dilution : 0,4% soit 20ml / 5L d'eau.



Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

\*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.

Informations complémentaires disponibles sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur [www.quickfds.com](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 incolore à légèrement jaune.

**Parfum :** Frais, menthe et eucalyptus.

**pH :** 3,7 ± 0,5 (à 0,4%: 6,8)

**Densité :** 0,99 ± 0,02

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

**Biodégradation de la formule complète :**

Taux de biodégradation intrinsèque de 100% en 14 jours (ligne directrice OCDE 302B)

## COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% agent de surface non ionique, lactique acid, parfum (huiles essentielles de menthe poivrée et d'eucalyptus), limonène.

Selon référentiel ECODETERGENT

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

- 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 :** Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2013 :** Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

## CONDITIONNEMENTS

**017115 :** C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84 ☞

**014735 :** bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**018639 :** flacon spray 500ml 0,4%\* - ☞ x12

**018797 :** Pompe doseuse 2ml / 5L - ☞ x24

**018799 :** Pompe doseuse 20ml / 5L - ☞ x24

**011111 :** Bouchon robinet / 5L - ☞ x24

☞ : Unité de vente conseillée.

\*Flacon vide sérigraphié.

