

# ELEÏS VM

## VAISSELLE MANUELLE NETTOYANT DEGAISSANT



 **SANS PARFUM, SANS COLORANT**



ECODÉTERGENT

### ENVIRONNEMENT

- 98,9% 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 bidon 5L = 160 plonges de 30L

## PROPRIÉTÉS

**Nettoyant dégraissant**, il élimine les résidus alimentaires et souillures grasses.

**Concentré**, il reste 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...

Il nettoie et dégraisse les surfaces, vaisselle, ustensiles, matériels, inox, verre...

Pour les ustensiles et matériels sensibles, à désinfecter, il peut être utilisé en procédure de dégraissage et désinfection en 5 phases.

**En collectivité et autres secteurs d'activité** : entreprises de propreté, halls d'expositions, immeubles, piscines...

Il peut être utilisé pour le nettoyage des grandes surfaces vitrées avec mouilleur et raclette.



**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



### SUR LA VAISSELLE ET LES USTENSILES :

- Tremper, nettoyer avec une éponge, une lavette ou une brosse...
- Rincer\*.

• Laisser égoutter et sécher avant rangement ou réutilisation.

Dilution : 0,1% soit 30ml / 30L d'eau tiède.



Dans le cas de souillures tenaces, diluer à 0,2% soit 30ml / 15L d'eau chaude et laisser tremper.



### SUR LES SURFACES VITRÉES :

- Appliquer au mouilleur.
- Racler et essuyer le pourtour des vitres avec un chiffon propre et sec.

Dilution : 0,5% soit 30ml / 6L d'eau.

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. 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.

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 visqueux incolore à légèrement jaune.

**Parfum :** Neutre (sans parfum).

**pH :** 5,2±0,5 (7 à 0,1%)

**Densité :** 1,03±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)

5-15% agents de surface anioniques, < 5% agent de surface non ionique, agent de surface amphotère, lactic acid, potassium sorbate.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, sel, vinaigre\*, séquestrant.

- 98,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- \*0,3% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- 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

**017121 :** C/6 flacons 1L - palette de 80 ☞

**010361 :** bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

**ACCESSOIRES CONSEILLÉS**

**018800 :** Pompe doseuse 30ml /5L - ☞ x24

☞ : Unité de vente conseillée.