

# ELEÏS TS

## NETTOYANT TOUTES SURFACES

### SOLS ET SURFACES



**+** ULTRA CONCENTRÉ 0.04%  
À 0.15% POUR LES SOLS



ECODÉTERGENT

#### ENVIRONNEMENT

- 98,7% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 96% en 28 jours (détails au verso)
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

#### ECONOMIE

- 1 flacon doseur 1L rechargeable = 100 flacons spray 500ml PAE
- 1 bidon 5L = 2500 nettoyeurs vitres et surfaces 500ml PAE

## PROPRIÉTÉS

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

**Ultra concentré**, il permet différentes opérations de nettoyages, des plus difficiles aux plus économiques.

## UTILISATIONS

**Polyvalent**, il peut être utilisé sur des surfaces vitrées, vitrines, miroirs, pare-brise, du mobilier, éviers, lavabos, sanitaires, robinetterie, ou sur tout type de sols, durs ou souples, lavables.

**En milieu alimentaire** : cuisines, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces, ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

Il nettoie, les surfaces et matériels de préparation, plans de travail, éviers, plonges, inox, tables de restaurants, bar, mobilier, vitrines, les sols...

**En collectivités** : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, salles de sport, salles de restauration...

**Autres secteurs d'activité** : hôtellerie, industries, locaux sociaux, tertiaire, sanitaires, vestiaires...



## MODE D'EMPLOI



### SUR LES SURFACES :



- Ranger les surfaces.
- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre, mouilleur, ...
- Rincer\* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution pour 0,5L d'eau : Une dose de flacon doseur 1L, ou de la pompe 2ml du bidon de 5L.



### SUR LES SOLS :



- Appliquer en lavage manuel à plat, frange, mops, ou mécanisé, autolaveuse...

- Laisser sécher sans rincer.

### Dilution :

En lavage à plat, pour 5L d'eau : une dose du flacon doseur 1L, ou une dose de la pompe 2ml du bidon 5L.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.  
 \* Rincage 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 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 rose orangé.

**Parfum :** Pêche & orange.

**pH :** 5 ± 0,5 (à 0,4%:6,3 – à 0,02%:6,8)

**Densité :** 1,00 ± 0,01

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

**Biodégradation de la formule complète :** Taux de biodégradation intrinsèque de 96% en 28 jours (ligne directrice OCDE 302B)

## COMPOSITION

### Selon règlement détergent (648/2004CE)

5-15% agents de surface non ioniques. < 5% agents de surface anioniques, agents de surface amphotères, parfum, limonene, linalool.

### Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, solvants, colorant (extrait de marc de raisin<sup>(BD)</sup>), correcteurs d'acidités.

- 98,7% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- 0,6% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- <sup>(BD)</sup> Issu de notre domaine, en biodynamie.
- 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 :** Exempté du classement et de l'étiquetage transport.


## CONDITIONNEMENTS

**017119 :** C/6 flacons 1L - palette de 84 

**010359 :** bidon 5L -  x2 - palette de 64 

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**012997 :** flacon spray 500ml  x6

**026298 :** Pompe doseuse 2ml / 5L -  x24

**026299 :** Pompe doseuse 10ml / 5L -  x24

**026295 :** Bouchon robinet / 5L -  x24

 : Unité de vente conseillée.

\*Flacon vide sérigraphié.

