

# ELEÏS 2S-SP – Sans Parfum

## NETTOYANT NEUTRE SOLS ET SURFACES

### USAGES MANUEL OU MÉCANISÉ

# 0%

PARFUM  
ALLERGÈNE

**+** SANS PARFUM



ECODÉTERGENT

#### ENVIRONNEMENT

- 99,8% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 100% en 14 jours (détails au verso)
- Agents de surface sur base végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballage 100% recyclable

#### ECONOMIE

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

## PROPRIÉTÉS

**Nettoyant**, élimine les souillures organiques, traces de doigts...

**Faiblement moussant**, est utilisé en autolaveuse, ainsi qu'en lavage à plat, pré-imprégnation, lavettes micro-fibres ...

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

Avec son **pouvoir séchant élevé**, nettoie les sols sans laisser de traces.

## UTILISATIONS

**Polyvalent**, est 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 professionnels 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 14343015796

## 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 20ml du bidon de 5L.



### SUR LES SOLS:



- Appliquer en lavage manuel à plat, frange, mops, pré-imprégnation, 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 20ml du bidon 5L.

En pré-imprégnation, pour 1L d'eau : 2 doses de la pompe 2ml du bidon 5L.

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 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 incolore

**Parfum** : Sans parfum ajouté.

**pH** : 3,5 ± 0,5 (à 0,4% : 6,8).

**Densité** : 0,99 ± 0,01.

**Solubilité** : Totale dans l'eau.

**Biodégradation de la formule complète**: Taux de biodégradation intrinsèque de 100% en 14 jours (ligne directe OCDE 302B)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Testréalisé sur la formule avec parfum menthe eucalyptus

## COMPOSITION

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

<5% agents de surface non ioniques, lactac acid.

### Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, solvants, correcteurs d'acidité, agents séquestrants.

- 99,8% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT 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>).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2019** : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.


## CONDITIONNEMENTS


024060 : flacon doseur 1L -  x6 - palette de 504 unités


024061 : bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS


024744 : flacon spray 500ml\* -  x6

026298 : Pompe doseuse 2ml / 5L -  x24

026300 : Pompe doseuse 20ml / 5L -  x24

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24



 : PCB (nombre d'articles par colis)

\*Flacon vide sérigraphié.

[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 professionnels 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 14343015796