

# ELEÏS DP

## DÉGRAISSANT PUISSANT ALCALIN

### SOLS ET SURFACES



**+** EFFICACE SUR SOUILLURES GRASSES  
ET GRAISSES CUITES



ECODÉTERGENT

### ENVIRONNEMENT

- 99,9% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 99% en 21 jours (détails au verso)
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

### ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 20 nettoyeurs fours 500ml PAE
- Flacons 1L rechargeables

## PROPRIÉTÉS

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

**Concentré et polyvalent**, il peut être utilisé en lavage manuel ou mécanisé pour dégraisser les sols ou toutes surfaces résistantes aux nettoyeurs alcalins concentrés, faïence, carrelage, inox...

## UTILISATIONS

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

Il nettoie, dégraisse et décape les surfaces et matériels de préparation et cuisson, plans de travail, éviers, plonges, hottes, pianos, fours, friteuses, sols...

Son efficacité dégraissante lui permet d'être utilisé en procédure de dégraissage et désinfection en 5 phases.

**En collectivité et autres secteurs d'activité** : salles de sport, piscines, marchés, halls d'expositions, ateliers, industrie, garages, vestiaires, sanitaires, douches...

Il peut être utilisé en nettoyage d'entretien ou en détrempage pour remise en état.



**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 LES SURFACES :

- Appliquer avec un flacon spray, une lavette, une brosse...
- Laisser agir, rincer\*.
- Essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution surfaces grasses : 10% soit 50ml / flacon spray 500ml.

Dilution graisses cuites : 50% soit 250ml / flacon spray 500ml.



### SUR LES SOLS :

- Appliquer en lavage manuel ou mécanisé, au frottoir, en monobrosse ou autolaveuse...
- Laisser agir (détrempage).

- Rincer\* et racler si besoin ou laisser sécher.

Dilution nettoyage manuel : 2% soit 100ml / 5L d'eau.

Dilution nettoyage mécanisé : 0,5% soit 50ml / 10L 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, telles que l'aluminium, réaliser un test de compatibilité.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé (Exempté aux dilutions ≤ 2%).

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 jaune à brun.

**Parfum :** Agrumes (citron, orange).

**pH :** >13 (à 50%:13,7 - à 10%:12,9 - à 2%:11,7 - à 0,5%:11,2)

**Densité :** 1,08 ±0,02

**Solubilité :** Totale dans l'eau.

**Biodégradation de la formule complète :**

Taux de biodégradation intrinsèque de 99% en 21 jours (ligne directrice OCDE 302B)

## COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

< 5% agent de surface anionique, agent de surface non ionique, parfum (huiles essentielles de citron\*, orange\*).

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, lessive de potasse, extrait de marc de raisin<sup>(BD)</sup>, xanthan gum.

- 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

\*1% 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 :** Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2015 :** Classe 8 corrosif – Numéro ONU : 1760.

## CONDITIONNEMENTS

**017116 :** C/6 flacons 1L - palette de 84 ☞

**010351 :** bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

**013917 :** Bidon 20L - palette de 24

**013570 :** Fût 210L - palette de 2

Autres conditionnements disponibles sur demande.

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**016371 :** flacon spray 500ml 10%\* - ☞ x12

**016372 :** Flacon spray 500ml 50%\* - ☞ x12

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

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

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

☞ : Unité de vente conseillée.

\*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.

