

ELEÏS DS

DÉGRAISSANT SOLS ET SURFACES CONCENTRÉ AU SAVON VÉGÉTAL

0%
PARFUM
ALLERGÈNE

EFFICACE SUR SOUILLURES GRASSES



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 99,1% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballage 100% recyclable

ECONOMIE

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

PROPRIÉTÉS

Actifs et savon d'origine végétale formulés pour offrir **efficacité, polyvalence et respect des surfaces.**

Nettoyant dégraissant, élimine les souillures grasses sur tous types de surfaces lavables, dont les surfaces alimentaires et les surfaces sensibles aux alcalins telles que l'aluminium.

Sa formulation et son pH neutre en dilution sols sont **adaptés à l'utilisation en auto-laveuse, ainsi qu'en lavage à plat ou pré-imprégnation des revêtements de sols protégés**, durs ou souples, carrelage, PVC, synthétique, sols peints, moquettes, tapis (hors injection extraction).

La combinaison de ses actifs **préserve l'aspect des sols** et **apporte une finition légèrement satinée**, appréciée pour les carrelages poreux, grès cérame, terre cuite et ceux soumis à des trafics importants.

UTILISATIONS

En milieu alimentaire : cuisines collectives, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries... permet le dégraissage des surfaces et matériels de préparation, plans de travail, éviers, plonges, sols... selon le protocole de nettoyage et de désinfection du plan de maîtrise sanitaire.

En collectivités 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, gares, aéroports... est utilisé en entretien fréquent des sols, ou ponctuel lors de remise en état par détrempepage.



www.prosens.pro - 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 14343015798

MODE D'EMPLOI



SUR LES SURFACES :



- Ranger les surfaces.
- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre...
- Activer, brosser si nécessaire et laisser agir
- Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution pour 0,5L d'eau : Une ou deux dose(s) de flacon doseur 1L, ou de la pompe 20ml du bidon de 5L.



SUR LES SOLS :



- Appliquer en lavage manuel à plat, frange, frottoir, ou mécanisé, autolaveuse, monobrosse ...
- Laisser agir (détrempage).
- Rincer* et racler si besoin et/ou laisser sécher.

Dilution :

Une ou deux dose(s) de flacon doseur 1L, ou de la pompe 20ml du bidon de 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

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 pâle

Parfum : Sans parfum ajouté.

pH : 10±0,5 (à 0,4% : 6,8 à 4% : 9).

Densité : 1,01 ±0,01.

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% Agents de surface non ioniques, savon.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : Eau, solvants, séquestrant, sel de carbonate.

- 99,1% 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 2017 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

017118 : C/6 flacons doseurs 1L sols et surfaces - palette de 84 

014737 : bidon 5L - x2 - palette de 64 

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

024745 : flacon spray 500ml* -  x6

022132 : Pompe doseuse 20ml / 5L -  x24

011111 : Bouchon robinet / 5L -  x24



 : Unité de vente conseillée.

*Flacon vide sérigraphié avec buse mousse.