



ELEÏS DS

DÉGRAISSANT CONCENTRÉ

SOLS ET SURFACES



CUISINE

SURFACES ALIMENTAIRES

SOL

CONCENTRÉ À DILUER

SANS PARFUM*



SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 99,2% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface sur base végétal
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

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.

ECONOMIE

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

UTILISATIONS

En milieu alimentaire : cuisines collectives, industries agroalimentaires, 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 collectivité et structures accueillant du public : **petite enfance**, crèches, garderies, salles de classes, EHPAD, locaux administratifs sociaux et tertiaires, hôtellerie, industrie, salles de sport, piscines, douches, sanitaires, vestiaires... salles de restauration, grandes surfaces, couloirs, halls d'accueil, d'expositions, gares, aéroports... est utilisé en entretien fréquent des sols, ou ponctuellement lors de remise en état par détrempage.



www.prosens.pro – contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20



MODE D'EMPLOI

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.

Sols :

- Appliquer en lavage manuel à plat, frange, frottoir, ou mécanisé, autola-veuse, monobrosse ...
 - Laisser agir si nécessaire (détrempage).
 - Rincer* et racler si besoin et/ou laisser sécher.
- Dilution pour 5L d'eau :** 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, séquestrants, sels de carbonates.

• 99,2% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

• Détergent certifié par **ECOCERT Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

• Agents de surface sur base végétale.

• Sans allergène présent sur la liste de l'annexe III du règlement (CE) n° 1223/2009.

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, perturbateurs endocriniens en concentration supérieure à 0,1% (v/v)
(cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).




Transport de matières dangereuses :

Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS & DONNÉES LOGISTIQUES

Unité de vente	Flacon doseur 1L	Bidon 5L
Code	018362	014737
Code barre EAN13	366351813626	3663518147376
Poids net	1,04kg	5,30kg
Poids brut	1,10kg	5,45kg
Dimension UV	90x76x285mm	185x131x287mm
PCB (UV/carton)	6	2
Poids carton	6,89kg	11,16kg
Dimension carton	235x192x310mm	279x194x310mm
Code barre EAN14	13663518183623	13663518147273
Palettisation	4x20= 80 cartons	4x16 = 64 cartons
Couches x cartons	(480 UV)	(128 UV)

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

- 024745 : flacon spray 500ml* -  x6
026300 : Pompe doseuse 20ml / 5L -  x24
026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

