

ELEÏS SV

NETTOYANT AU SAVON VÉGÉTAL



+ SOLS CARRELÉS ET POREUX
TOUTES SURFACES



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 98,4% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 98% en 14 jours (détails au verso)
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 250 seaux de 5L
- Flacons doseurs 1L rechargeables

PROPRIÉTÉS

Formulé avec du **savon d'origine végétale**, il bénéficie d'un excellent pouvoir nettoyant.

Conçu pour les carrelages poreux, grès cérame, terre cuite, il préserve leur aspect et leur apporte une finition légèrement satinée.

Faiblement moussant, il peut être utilisé en auto-laveuse, ainsi qu'en lavage à plat ou pré-imprégnation.

Son **effet satiné** lui permet de préserver ou raviver l'aspect des sols notamment ceux soumis à des trafics importants.

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

UTILISATIONS

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

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

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

Polyvalent, il peut être utilisé en lavage manuel ou mécanisé sur différents types de sols durs ou souples lavables, carrelage, PVC, synthétique, sols peints, sols textiles, moquettes, tapis... ainsi que les surfaces.

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, gares, aéroports...



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 une lavette, une brosse...
- Laisser agir, rincer*.
- Essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution : 4% soit 20ml/500ml.



SUR LES SOLS :

- Appliquer en lavage manuel ou mécanisé, en lavage à plat, franges, mops, pré-imprégnation, autolaveuse...
- Laisser sécher sans rincer.

Dilution : 0,4% soit 20ml/5L d'eau.



Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.
Informations complémentaires disponibles 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 incolore à légèrement jaune.

Parfum : sans parfum ajouté.

pH : 10,4±0,5 (à 4% : 10,2 - à 0,4% : 7,2)

Densité : 1,00 ±0,02

Solubilité : Totale dans l'eau.

Biodégradation de la formule complète :

Taux de biodégradation intrinsèque de 98% en 14 jours
(ligne directrice OCDE 302B)

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

5-15% agents de surface non ioniques. <5% savon, methylisothiazolinone, benzisothiazolinone.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, alcool, correcteur d'acidité, séquestrant.

- 98,4% 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 2015 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

017118 : C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84 ☞

014737 : bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

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

☞ : Unité de vente conseillée.