

ELEÏS TS

NETTOYANT TOUTES SURFACES SOLS ET SURFACES



+ ULTRA CONCENTRÉ 0,04%
À 0,15% POUR LES SOLS



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 98,7% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 96% en 28 jours (détails au verso)
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 2500 nettoyeurs vitres et surfaces 500ml PAE
- Flacons 1L rechargeables

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, il élimine les souillures alimentaires ou organiques.

Ultra concentré, il permet différentes opérations de nettoyages, des plus difficiles aux plus économiques.

UTILISATIONS

Polyvalent, il peut être utilisé sur des surfaces vitrées, vitrines, miroirs, pare-brise, du mobilier, évier, lavabos, sanitaires, robinetterie, ou sur tout type de sols, durs ou souples, lavables.

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

Il nettoie, les surfaces et matériels de préparation, plans de travail, évier, plonges, inox, tables de restaurants, bar, mobilier, vitrines, les sols...

En collectivités : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, salles de sport, salles de restauration...

Autres secteurs d'activité : hôtellerie, industries, locaux sociaux, tertiaire, sanitaires, vestiaires...



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 microfibre...
- Rincer* et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution : 0,4%, soit 2ml/500ml d'eau.



Dilution : 2%, soit 10ml/500ml d'eau.



SUR LES SOLS :

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

- Laisser sécher sans rincer.

Dilution : 0,02 à 0,04%, soit 2ml/5 à 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, 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 rose orangé.

Parfum : Pêche & orange.

pH : 5 ± 0,5 (à 0,4%:6,3 – à 0,02%:6,8)

Densité : 1,00 ± 0,01

Solubilité : Totale dans l'eau.

Biodégradation de la formule complète :

Taux de biodégradation intrinsèque de 96% en 28 jours
(ligne directrice OCDE 302B)

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

5-15% agents de surface non ioniques. < 5% agents de surface anioniques, agent de surface amphotère, parfum (terpène d'orange, arôme de pêche*), limonene, linalool.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, solvant, colorant (extrait de marc de raisin^(BD)), correcteur d'acidité.

- 98,7% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *0,6% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- ^(BD)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 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

017119 : C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84 ☞

010359 : bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

012997 : Flacon spray 500ml - ☞ x12

018797 : Pompe doseuse 2ml /5L - ☞ x24

018798 : Pompe doseuse 10ml /5L - ☞ x24



☞ : Unité de vente conseillée.

*Flacon vide sérigraphié.