



ELEİS 2S-SP

NETTOYANT SOLS ET SURFACES – SANS PARFUM*

USAGES MANUEL OU MÉCANISÉ

 SURFACES	 SOLS	 SURFACES ALIMENTAIRES	 CONCENTRÉ À DILUER	 SANS PARFUM*
---	---	--	---	--

safelife.
professionnels



SANTÉ – ENVIRONNEMENT

- 99,8% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 100% en 14 jours (détails au verso)
- Agents de surface sur base végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

PROPRIÉTÉS

Nettoyant, élimine les souillures organiques, traces de doigts...

Faiblement moussant, est utilisé en autolaveuse, ainsi qu'en lavage à plat, pré-imprégnation, lavettes microfibrés.

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

Avec son **pouvoir séchant élevé**, nettoie les sols sans laisser de traces.

ECONOMIE

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

UTILISATIONS

Polyvalent, est utilisé en lavage manuel ou mécanisé sur différents types de surfaces lavables, sols durs ou souples, carrelage, PVC, synthétique, parquets flottants, sols peints... ainsi que le mobilier ou les vitres.

En **collectivité et structures accueillant du public** : salles de classes, crèches, EHPAD, locaux administratifs, salles de sport, piscines, salles de restauration, grandes surfaces, couloirs, halls d'accueil, d'exposition...



prosens
PROPRETÉ D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

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



MODE D'EMPLOI

SURFACES ET MATÉRIEL :

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

Dilution pour 0,5L d'eau :

Une dose de flacon doseur 1L, ou une dose de la pompe 20ml du bidon de 5L.

SOLS :

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

Dilution :

En lavage à plat, pour 5L d'eau : une dose du flacon doseur 1L, ou une dose de la pompe 20ml du bidon 5L.

En pré-imprégnation, pour 1L d'eau : 2 doses de la pompe 2ml du bidon 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 incolore

Parfum : *sans parfum ajouté

pH : 3,5 ±0,5 (à 4% : 5,2 - à 0,4% : 6,8).

Densité : 1 ±0,02

Solubilité : Totale dans l'eau.

Biodégradation de la formule complète : Taux de biodégradation intrinsèque de 100% en 14 jours selon ligne directe OCDE 302B.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

<5% agents de surface non ioniques, lactic acid.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, solvants, correcteurs d'acidité, agents séquestrant, dénaturants (tert butyl alcohol, bitrex).

- 99,8% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Détergent certifié par **Ecocert Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- **SAFELIFE** est une Association Loi 1901 à but non lucratif qui favorise les produits de consommation respectueux de la santé et de l'environnement qui appliquent au plus au mieux le principe de précaution aux ingrédients à risque pour la santé comme par exemple les perturbateurs endocriniens, les allergènes. Les experts qui accompagnent l'Association SafeLife établissent des listes d'exclusion actualisées de ces ingrédients à risque. Informations : www.safe-life.org
- 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, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>) en concentration supérieure à 0,1% (w/w).

Transport de matières dangereuses : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

024060 : flacon doseur 1L -  x6 - palette de 480 unités

024061 : bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

024744 : flacon spray 500ml*** -  x6

026298 : Pompe doseuse 2ml / 5L -  x24

026300 : Pompe doseuse 20ml / 5L -  x24

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)

***Flacon vide sérigraphié.

