

ELEÏS DSM

DÉTACHANT SURFACES MODERNES

SURFACES MOBILIER



 EFFICACE SUR ENCRE, COLLE, PEINTURE



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

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

ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 10 flacons sprays 500ml PAE
- Flacons sprays 500ml rechargeables

PROPRIÉTÉS

Nettoyant détachant, il dissout et élimine des traces d'encre, stylos, colles, peintures, chewing-gum...

Il peut être utilisé sur différents matériaux résistants aux solvants, verre, mobilier, certains plastiques...

UTILISATIONS

En collectivité : salles de classes, bureaux, postes de travail...

Il permet de retirer les traces d'encre, stylos, colles, sur les mobiliers, sols et diverses surfaces.

Locaux accueillant du public, véhicules de transport en commun... : Il permet d'éliminer certains graffitis, tags, bombages et inscriptions sauvages.



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 :

ELÉIS DSM est dosé pour être prêt à l'usage.

- Appliquer avec le flacon spray sur un chiffon, une lavette ou directement sur la tache.
- Laisser agir et essuyer*.

Dans le cas de tache tenace, laisser agir plus longtemps ou renouveler l'opération.



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.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé.

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.

Parfum : Pêche.

pH : 4,5±0,5

Densité : 0,88 ±0,02

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

< 5% agents de surface non ioniques, agent de surface amphotère, parfum, arôme pêche*, huile essentielle de niaouli*.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : Alcool végétal, eau, acide citrique, extrait de marc de raisin^(BD).

- 99,1% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *1,5% 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 2013 : Classe 3 inflammable – Numéro ONU : 1993 pour le bidon de 5L.

Classement en quantité limitée, pour les flacons sprays 500ml.

CONDITIONNEMENTS

017117 : C/12 flacons sprays 500ml - palette de 60 

013990 : bidon 5L - x2 - palette de 64 

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

011111 : Bouchon robinet / 5L -  x24

 : Unité de vente conseillée.