

SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 99,4% d'ingrédients d'origine naturelle
- · Agents de surface sur base végétale
- Sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

PROPRIÉTÉS

Nettoyant détachant, dissout et élimine des traces d'encres, feutres, crayons, stylos, colles, peintures, chewing-gum, rouge à lèvres, tanin, huile, graisse... Est utilisé sur différents matériaux résistants aux solvants, verre, mobilier, certains plastiques, tissus, moquettes...

Prêt à l'emploi, évite les surdosages.

Sécurisant, flacon spray équipé d'une buse mousse. Limite les risques d'inhalation et de projection pour les utilisateurs.

ECONOMIE

• Flacons sprays 750ml rechargeables à partir du bidon de 5L

UTILISATIONS

En collectivité: salles de classes, bureaux, postes de travail..., retire les traces d'encre, stylos, colles, sur les mobiliers, sols et diverses surfaces.

Locaux accueillant du public, véhicules de transport en commun... : Élimine certains graffitis, tags, bombages et inscriptions sauvages







MODE D'EMPLOI

ELEÏS DSM est dosé pour être prêt à l'usage. Le flacon spray est recharqeable à partir du bidon de 5L.

SURFACES:

- · Ranger les surfaces.
- Pulvériser sur un chiffon ou une lavette, puis appliquer sur les surfaces, ou directement sur la tâche.
- · Laisser agir et essuyer (1)

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

Pour le nettoyage courant des surfaces, nous vous recommandons l'utilisation des nettoyants de surfaces concentrés à diluer, ELEIS TS ou FIFIS 2S

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 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**: 4,0 ±0,5 **Densité**: 0,89 ±0,02

Solubilité: Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

< 5% agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères, parfum.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi: solvants, eau, correcteurs d'acidité, colorants (extrait de marc de raisin (extrait de marc de raisin (extrait), dénaturants (tert butyl alcohol, bitrex).

- 99,4% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- *0,4% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique.
- (BD) issu de notre domaine, en biodynamie.
- Détergent certifié par **ECOCERT Greenlife** selon le référentiel ECOCERT
- « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com
- · Agents de surface sur base 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) nº648/2004 (Détergents): Les agents de surface contenus dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité

Classification, étiquetage et emballage - (CE) nº1272/2008(CLP) : La FDS et l'étiquetage sont conformes.

REACH – (CE) n°907/2006: Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CRM, perturbateur endocrinien (cf. http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table) en concentration supérieure à 0,1% (W/W).

Transport de matières dangereuses : classe 3 inflammable –Numéro ONU : 1993 pour le bidon de 5L. Classement en quantité limitée, pour les flacons sprays 750ml.

CONDITIONNEMENTS

020462 : flacon spray 750ml buse mousse - 💝 x6 - palette de 504

013990 : bidon 5L - x2 - palette de 128 unités

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

026295: Bouchon robinet / 5L - x24

: PCB (nombre d'articles par colis)

*Flacon vide sérigraphié.



