



ELEÏS TS

NETTOYANT - ULTRA-CONCENTRÉ
SOLS ET SURFACES



SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 98,6% d'ingrédients d'origine naturelle
- Formule biodégradable à 96% en 28 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 dégraissant, il élimine les souillures alimentaires ou salissures organiques.

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

Efficacité de nettoyage prouvée conformément à la version 6 du référentiel ECOCERT « Ecodétergent ».

ECONOMIE

- 1 flacon doseur 1L rechargeable = 100 flacons sprays 500ml PAE
- 1 bidon de 5L = 2500 nettoyants vitres et surfaces 500ml PAE

UTILISATIONS

Polyvalent, il peut être utilisé sur des surfaces vitrées, vitrines, miroirs, pare-brise, du mobilier, éviers, 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, éviers, plonges, inox, tables de restaurants, bar, mobilier, vitrines, les sols...

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

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



MODE D'EMPLOI

SURFACES :

- Ranger les surfaces.
- Appliquer avec flacon spray, lavette, microfibre, mouilleur, ...
- Rincer⁽¹⁾ et essuyer si besoin ou laisser sécher.

Dilution pour 0,5L d'eau :

Une dose de flacon doseur 1L, ou une de la pompe 2ml du bidon de 5L.

SOLS :

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

Dilution pour 5L d'eau :

Une dose de flacon doseur 1L, ou une de la pompe 2ml du bidon de 5L.

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

⁽¹⁾ 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 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).

Écotoxicité de la formule finale : non-écotoxicité (lignes directrices OCDE 201 et 202).

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

5-15% agents de surface non ioniques. < 5% agents de surface anioniques, agents de surface amphotères, parfum, limonène.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, solvants, colorant (extrait de marc de raisin^(BD)), correcteurs d'acidité, dénaturants (t-butyl alcohol, denatonium benzoate).

• 98,6% 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) 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. **UFI : TY7J-U2N3-V00R-M477**

REACH – (CE) n°1907/2006 : Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateurs endocriniens en concentration supérieure à 0,1% (v/v) (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).


Transport de matières dangereuses :


Exempté du classement et de l'étiquetage transport.


CONDITIONNEMENTS & DONNÉES LOGISTIQUES


Unité de vente	Flacon doseur 1L	Bidon 5L
Code	018743	010359
Code barre EAN13	3663518187433	3663518103594
Poids net	1,03kg	5,23kg
Poids brut	1,09kg	5,38kg
Dimension UV	90x76x285 mm	185x131x287 mm
PCB (UV/carton)	6	2
Poids carton	6,81kg	11,02kg
Dimension carton	228x182x292 mm	270x185x295 mm
Code barre EAN14	13663518187430	13663518103591
Palettisation	4x20= 80 cartons	4x16 = 64 cartons
Couches x cartons	(480 UV)	(128 UV)


ACCESSOIRES CONSEILLÉS


012997 : flacon spray 500ml  x6

025576 : flacon spray mousse 500ml  x6

026298 : Pompe doseuse 2ml / 5L -  x24

026299 : Pompe doseuse 10ml / 5L -  x24

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)

*Flacon vide sérigraphié.

