



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

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, plonge, 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 dose 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 :

En lavage à plat, pour 5L d'eau : une dose du flacon doseur 1L, ou une dose de la pompe 2ml du bidon 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.

• 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.

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


018743 : flacon 1L -  x6 - palette de 480 unités

010359 : bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

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.

