

ELEÏS TL

LESSIVE LIQUIDE

POUR TOUS TYPES DE LINGE



 **PARFUM FRAIS**



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 98,4% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine végétale
- Sans phosphate, chlore, azurants optiques, OGM, EDTA, sans colorant ni parfum de synthèse
- Emballages 100% recyclables

ECONOMIE

- 1 bidon 5L = plus de 250 lavages

PROPRIÉTÉS

Nettoyante, elle lave tout type de linge, blanc ou couleur, coton, laine, tissus délicats...

Efficace même en eau dure et à toutes températures.

UTILISATIONS

En milieu alimentaire : cuisines, restaurants, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces, ou d'artisans bouchers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

Elle nettoie les nappes, serviettes, linge de service, essuie-mains, vêtements de travail...

En collectivités, entreprises de propreté : services d'entretien, lingeries...

Elle s'utilise pour le nettoyage des franges, mops, lavettes, microfibres sans altérer leurs performances.

Autres secteurs d'activité : Hôtellerie, établissements d'hébergements...

Elle lave le linge de chambre, draps, taies d'oreillers, couvertures... et de toilette, serviettes, peignoirs, tapis de douche, tout en respectant leur douceur.



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



LAVAGE EN MACHINE :



DOSAGES RECOMMANDÉS :

		EN ml/5Kg DE LINGE SEC		
ÉTAT DU LINGE ▶		PEU SALE	SALE	TRÈS SALE
DURETÉ DE L'EAU ▶	DOUCE <15°F	20	40	60
	15 à 25°F	40	60	80
	DURE >25°F	60	80	100

Conseils : Pour un lavage manuel, utiliser 20ml pour 5L d'eau tiède.

- Pour un prélavage, ajouter 20ml.
- Pour détacher, appliquer notre nettoyant ELEÏS TS sur les taches avant lavage.

Nota : Pour respecter l'environnement, faire tourner votre linge à pleine charge, privilégier les cycles de lavage à basse température et suivre les instructions de dosage*.

Utiliser un matériel de dilution adapté, doseur automatique, ou pompe doseuse.

*Précautions particulières issues du référentiel ECOCERT.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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 légèrement jaune.
- Parfum :** Lavande.
- pH :** 10,9±0,5
- Densité :** 1,017±0,01
- Solubilité :** Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004/CE)

<5% agents de surface non ioniques, agents de surfaces anioniques, savon, parfum, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone, linalool, limonene.

Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, séquestrant.

- 98,4% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Les agents de surface sont d'origine végétale.

LÉGISLATION

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 2015 : Exempté du classement et de l'étiquetage transport.

CONDITIONNEMENTS

019883 : C/6 flacons doseurs 1L - palette de 84 ☼

019435 : bidon 5L - x2 - palette de 64 ☼

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

018799 : Pompe doseuse 20ml / 5L - ☼ x24

011111 : Bouchon robinet / 5L - ☼ x24

013437 : Bouchon doseur gradué de 20 à 50ml / 5L - ☼ x24

☼ : Unité de vente conseillée.