

# ELEÏS NC

## NETTOYANT CARROSSERIES TOUS TYPES DE VÉHICULES

**0%**  
PARFUM  
ALLERGÈNE**+ ÉLIMINE FILM ROUTIER RÉSIDUS DE TERRE**

### ENVIRONNEMENT

- 98,7% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface sur base végétale
- Sans actifs de synthèse issus du pétrole
- Emballages 100% recyclables

### ECONOMIE

- 1 bidon 5L = 20 pulvérisateurs de 5L

## PROPRIÉTÉS

**Nettoyant dégraissant**, il élimine le film routier, résidus de terre, de traitements phytosanitaires, graisses, huiles, insectes..., sur tout type de carrosseries et surfaces de véhicules et matériels.

**Fait briller**, il laisse les surfaces propres et brillantes.

**Polyvalent**, il peut être utilisé au nettoyeur haute pression, en portique de lavage, au canon à mousse, ou en lavage manuel.

## UTILISATIONS

**Transporteurs routiers** : ensembles routiers, camions et remorques bâchées, alimentaires, réfrigérées, citernes...

Nettoie les carrosseries, bâches, pare-brises, parties en plastique, pièces métalliques, bennes, extérieur et intérieur de citernes, remorques réfrigérées...

**Collectivité** : véhicules légers, de chantiers, utilitaires, de transports collectifs, de collectes des déchets, de nettoyage de rues...

Élimine le film routier, les déchets de collectes, entretien et fait briller les carrosseries...

**Entreprises de travaux publics** : engins de chantiers, camions benne, déneigeuses, saleuses...

**Agriculture** : tracteurs, matériel de culture, semoirs, matériel de traitement, pulvérisateurs (intérieur et extérieur), rampes et buses, broyeurs, effeuilleuses, épandeurs, matériel de récolte, ensileuses, moissonneuses, vendangeuses, ...

Élimine les résidus de terre, de végétaux, de traitements phytosanitaires...



## MODE D'EMPLOI

- Pulvériser de bas en haut, de préférence sur une carrosserie ou une surface tempérée et mouillée.
- Frotter si nécessaire avec une brosse souple.
- Rincer\* abondamment du haut vers le bas à l'eau tiède de préférence et éventuellement sous pression.

### Dilution pour pulvérisation manuelle :

5% soit 250ml / 5L d'eau.

### Dilution pour nettoyeur haute pression ou canon à mousse :

10% soit 100ml / 1L d'eau (dans le réservoir détergent).

Nota : Pour les portiques de lavage, régler le dosage, pour une dilution à 5% en sortie.

Dans le cas de souillures tenaces, laisser agir plus longtemps sans laisser sécher, activer avec une brosse souple, 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 telles que l'aluminium et les alliages légers, réaliser un test de compatibilité.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé (Exempté aux dilutions  $\leq$  10%).

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS. FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://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 incolore.

**Parfum :** sans parfum ajouté.

**pH :**  $>13 \pm 0,5$

**Densité :**  $1,09 \pm 0,01$

## COMPOSITION

### Selon règlement détergent (648/2004CE)

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

### Selon référentiel ECODETERGENT

Contient aussi : eau, solvants, bases, agents séquestrants, correcteurs d'acidité.

- 98,7% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT 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>).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2019 :** Classe 8 corrosif – Numéro ONU : 1760.

## CONDITIONNEMENTS

**019546 :** Bidon 5L -  x2 - palette de 128 unités

**023390 :** Bidon 20L - palette de 24 unités

**023391 :** Fût 210L - palette de 2 unités

### ACCESSOIRES CONSEILLÉS

**026295 :** Bouchon robinet / 5L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)