

ELEÏS NC

NETTOYANT CARROSSERIES TOUS TYPES DE VEHICULES

+ ELIMINE LE FILM ROUTIER



ECODÉTERGENT

ENVIRONNEMENT

- 98,7% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface d'origine 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, graisses, huiles, insectes..., sur tout type de carrosseries et surfaces de véhicules.

Fait briller, il laisse les surfaces propres et brillantes.

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

UTILISATIONS

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

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

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

Il entretient et fait briller les carrosseries.

Entreprises de travaux publics, agriculture : engins de chantiers, camions benne, tracteurs, et matériel de culture, traitement et récolte...

Il permet d'éliminer les résidus de terre, de traitements...



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

- Pulvériser de bas en haut, de préférence sur une carrosserie 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 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 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 incolore.

Parfum : sans parfum ajouté.

pH : $>13 \pm 0,5$

Densité : $1,09 \pm 0,01$

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

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

Selon référentiel **ECODETERGENT**

Contient aussi : eau, solvant, base, séquestrant, correcteur 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>
- Les agents de surface sont d'origine 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 : Ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC).

Transport de matières dangereuses - ADR 2015 : Classe 8 corrosif – Numéro ONU : 1760.

CONDITIONNEMENTS

019546 : Bidon 5L - ☞ x2 - palette de 64 ☞

Autres conditionnements disponibles sur demande.

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

011111 : Bouchon robinet / 5L - ☞ x24

☞ : Unité de vente conseillée.