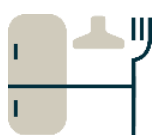


ELEIS NC

DÉGRAISSEANT PUISSANT MOUSSANT

INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE, VÉHICULES...



CUISINE



SURFACES ALIMENTAIRES



VEHICULES



CONCENTRÉ À DILUER



SANS PARFUM*



SANTÉ - ENVIRONNEMENT

- 99% d'ingrédients d'origine naturelle
- Agents de surface sur base végétale
- Sans actifs de synthèse issus du pétrole
- Emballages recyclables
- Conçu et fabriqué en France

PROPRIÉTÉS

Dégraissant puissant moussant concentré élimine souillures grasses, film routier, résidus de terre, de traitements phytosanitaires, graisses, huiles, insectes... sur tout type de surfaces, carrosseries ou matériels résistants aux dégraissants alcalins.

Mousse active, permettant le nettoyage des surfaces verticales.

Fait briller, laisse les surfaces propres et brillantes.

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

UTILISATIONS

Industrie agro-alimentaire : Lignes et matériels de découpe, préparation, conditionnement, cuisson...

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

Nettoie les carrosseries, bâches, pare-brise, parties en plastique, pièces métalliques, bennes, extérieur et intérieur de citerne, 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 collecte, 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

SURFACES ALIMENTAIRES :

- En centrale d'hygiène, canon à mousse... : Dilution 5 à 10% - 0,5 à 1L/10L d'eau.
- Appliquer du bas vers le haut, laisser agir 5 à 10mn, frotter si nécessaire, puis rincer** et laisser égoutter.

CARROSSERIES :

- Au pulvérisateur autonome : Diluer entre 5 et 10% dans l'eau. Pulvériser de bas en haut, de préférence sur une carrosserie tempérée, sèche et à l'ombre. Laisser agir quelques instants sans laisser sécher la solution. Frotter puis rincer abondamment avec de l'eau froide ou chaude sous pression.
- En machine haute pression : préparer une solution mère 10%, régler de 0,3 à 0,5% en sortie de lance (pression de 70 à 80 bars).
- En portique de lavage : Régler la dilution en fonction du type d'installation.

Toujours rincer. Ne jamais laver au soleil, ni sur carrosserie chaude. Veiller à canaliser les eaux de lavage et rinçage vers un réseau de traitement des eaux usées.

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'Equipement de Protection Individuelle est recommandé (Exempté aux dilutions ≤ 10%).

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.

Réserve à un usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide incolore.

Parfum : *sans parfum ajouté.

pH : >13 ±0,5

Densité : 1,09 ±0,01

Solubilité : Totale dans l'eau.

COMPOSITION

Selon règlement détergent (648/2004CE)

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

Selon référentiel ECODETERGENT

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

- 99% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Détergent certifié par **Ecocert Greenlife** selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
- Agents de surface sur base végétale.
- Sans allergène présent sur la liste de l'annexe III du règlement (CE) n° 1223/2009.

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 : 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 (avec robinet) - palette de 2 unités

023743 : Cuve 1000L

ACCESOIRES CONSEILLÉS

026295 : Bouchon robinet / 5L -  x24

026296 : Bouchon robinet / 20L -  x24

 : PCB (nombre d'articles par colis)