



# Elifilm 5

## Nettoyant et dégraissant des carrosseries, châssis, bâches

### Description

Elifilm 5 est un produit alcalin pour le nettoyage des véhicules en pulvérisation basse pression, en portique de lavage ou en haute pression.

### Propriétés principales

- Elifilm 5 a été spécialement élaboré avec des matières spécifiques permettant d'éliminer ou d'éviter le film statique routier de véhicules lavés régulièrement
- Elifilm 5 est un mélange de tensioactifs ioniques et non ioniques avec des agents séquestrant alcalins en solution aqueuse
- La mousse formée lors de l'application se rince très facilement; cette mousse facilite le décrochage des souillures du support

### Avantages du produit

- Préserve et conserve en l'état les peintures des véhicules traités
- Pouvoir détersif élevé pour les salissures habituellement rencontrées et du film statique routier
- Moyennement moussant
- Efficace quelle que soit la dureté de l'eau

### Mode d'emploi

Elifilm 5 est utilisé à des concentrations différentes selon le type de nettoyage et le degré de salissures.

#### Pulvérisation Basse Pression

1. Préparer une solution « mère » à 5%
2. Pulvériser les surfaces à nettoyer de bas en haut
3. Laisser agir 1 à 2 minutes (en périodes estivales, refroidir les surfaces à traiter à l'eau froide avant pulvérisation)
4. Rincer à la haute pression de bas en haut:
  - Température de 15 à 70°C
  - Pression de 60 à 100 bars

#### Portique de lavage PL

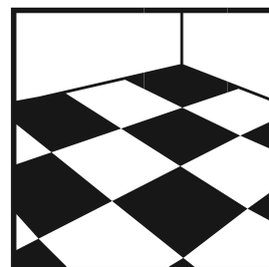
Concentration de 1 à 3% dans le réservoir  
Température de 15 à 60° C

#### Haute pression

Concentration de 0.2 à 1% en bout de lance  
Température de 15 à 70°C – Pression de 60 à 100 bars

#### Nettoyage à mousse

Concentration de 2 à 5%  
Température: 20°C  
Temps de contact: de 2 à 5 minutes  
Rincer à la haute pression de 60 à 100 bars



© A.I.S.E.



# Elifilm 5

## Nettoyant et dégraissant des carrosseries, châssis, bâches

### Données techniques

Aspect :	liquide limpide de couleur ambré, inodore
Densité relative à 20°C :	1104 -1120 g/L
PH (solution à 1%) :	11.6
Demande chimique en Oxygène (DCO) :	325 g O <sub>2</sub> /kg
Teneur en Azote (N) :	10 g/kg
Teneur en Phosphore (P) :	0 g/kg

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation :** toutes les informations relatives à l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com)

**Stockage :** conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri des températures extrêmes de stockage.

### Compatibilité du produit

Elifilm 5 peut être utilisé sur la plupart des matériaux si le produit est appliqué selon les recommandations de concentration. En cas de doute, il est recommandé de faire des tests avant toute utilisation prolongée.

### Législation

Produit conforme à la législation relative:

- au Règlement Détergent CE 648/2004
- aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

### Conditionnements disponibles

Codes articles	Conditionnements
101101130	20 L
101101192	200 L
101101193	900 L

*Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence. [www.diversey.com](http://www.diversey.com)*