

# 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.

## **Données techniques**

Aspect :	liquide de couleur ambré, inodore
Densité relative à 20°C	1.104 – 1.120 kg/ m <sup>3</sup>
PH (solution à 1% à 20°C)	11.60
Demande chimique en Oxygène (DCO)	325 gO <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**

Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)

Stocker dans l'emballage d'origine, fermé. A Protéger des températures extrêmes. Uniquement pour usage professionnel

## **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 (arrêté du 08/09/99)

## **Conditionnements disponibles**

Codes articles	Conditionnements	Type de conditionnements
7516627	20 L	Jerrican
7516628	200 L	Fût
7516629	900 L	Container

*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.*

### **Contact:**

#### **Diversey France**

9-11 Avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay sous Bois

Tel: +33 1 45 14 76 76

Fax: + 33 1 45 14 76 11

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)



*\* Pour un avenir plus propre, plus sain*