

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 séquestrants, alcalins et anti-corrosion en solution aqueuse.
- La mousse formée lors de l'application se rince très facilement ; cette mousse facilite le décrochage des souillures du support.

Avantages

- 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

Portiques de lavage PL

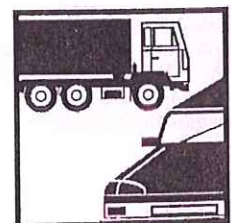
Concentration de 1 à 3% dans le réservoir - Température : de 15 à 60°C

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 la 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



Elifilm 5

Données Techniques

Aspect	Liquide de couleur ambré, inodore
Densité relative à 20°C	1.105 – 1.120 kg/m ³
pH (solution à 1% à 20°C)	11.60
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	303 gO ₂ /kg
Teneur en Azote (N)	102 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 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 par le serveur télématique DIESE Minitel N° vert : 08.36.05.00.99 et sur Internet www.diese-fds.com

Stockage : stocker dans l'emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes. Stocké à des températures inférieures à -10°C, le produit peut cristalliser, mais de retour à une température supérieure à 0°C, le produit retrouve sa limpidité et conserve son efficacité.

Compatibilité produits

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 concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (Règlement CE N°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	Types de conditionnements
F7264	20L	Jerrican
F7265	220L	Fût
F7266	900L	Container

JohnsonDiversey (F)
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 FONTENAY SOUS BOIS
Tél : 01.45.14.76.76
www.johnsondiversey.fr

Le 08/02/06