



Elifilm 5

Nettoyant et dégraissant multi-usages pour les véhicules et pour le matériel agricole

Description

Nettoyant dégraissant alcalin peu moussant concentré pour le nettoyage des véhicules, des sols durs non protégés résistant à l'eau, en industrie agro-alimentaire et milieu agricole

Propriétés principales

- Haute alcalinité et bon pouvoir émulsifiant
- Excellent dégraissant adapté à tous les environnements
- Moussant moyen, action rapide et rinçage facile
- Application polyvalente
- Parfait pour la restauration des sols et véhicules, ainsi que l'entretien quotidien des surfaces dans les secteurs agroalimentaire et agricole

Bénéfices

- Peu moussant, compatible avec une utilisation en autolaveuse
- Efficace quelle que soit la dureté de l'eau
- Supprime l'action électrostatique
- Sans parfum - optimal pour le nettoyage en milieu alimentaire
- Satisfait aux obligations environnementales concernant les eaux de rejet.
- Utilisable sur de nombreux matériaux :
 - Acier, chrome, plastique, sans risque de décoloration et sans laisser de traces.
- Assure la propreté et la pérennité des véhicules et engins agricoles :
 - Elimine les souillures minérales, organiques et le film statique routier.
- Elimine les résidus, poussières sur les parois en verre de serres :
 - Redonne de la luminosité. Vous obtiendrez une surface propre propice à une bonne désinfection.
- Assure le nettoyage des pulvérisateurs :
 - Elimine les risques de obturation des buses liées au séchage de résidus de bouillie et garantit la régularité et la précision des traitements.
 - Supprime les accidents de phytotoxicité potentiels en éliminant tous les résidus de produits phytosanitaires.
 - Supprime les risques de mélange d'un produit de traitement avec des résidus incompatibles.

Mode d'emploi

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

Pulvérisation basse pression (véhicules et engins agricoles):

1. Préparer une solution « mère » à 5%



© A.I.S.E.

** Ce dosage est recommandé pour des conditions optimales de lavages. Ces recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour de plus amples informations.*



Elifilm 5

2. Pulvériser les surfaces à nettoyer de bas en haut
3. Laisser agir 5 minutes sans laisser sécher (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

Nettoyage des bâtiments de stockage:

1. Pulvériser les surfaces de bas en haut, avec une solution concentrée entre 2 et 5 %, à basse pression. Laisser agir 2 à 5 minutes, sans laisser sécher. Le rinçage doit également se faire de bas en haut. Si nécessaire, procéder par petites surfaces.

Dosage:

Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

Données techniques

Aspect: liquide limpide de couleur ambré, inodore

Valeur pH (pur): +/- 11.5

Densité relative (20°C): 1.11 g/cm³

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 l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com.

Compatibilité du produit

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux alcalins et à l'eau. Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium. Testez la compatibilité du matériau dans un endroit peu visible avant utilisation. Éliminez immédiatement les éclaboussures de solution sur les surfaces sensibles aux alcalins.

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

Elifilm 5 est disponible en 2x5L, 1x20L, 1x200L et 1x900L.



Elifilm 5