

#### **FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

E19 11/23

# **VÉGÉ-PROTECT**

## NETTOYANT DEGRAISSANT DEGOUDRONNANT SOLVANT VEGETAL

Anti-adhérent bitume.







#### **DESCRIPTION - UTILISATIONS**

- Excellent solvant des graisses organiques ou minérales, des cambouis, des huiles, ou encore des résines paraffines.
- Utilisable en tant qu'anti-adhérent bitume.
- Non inflammable, il ne contient que très peu de COV.
- A base de Colza végétal, il est biodégradable à plus de 95%.

#### **UTILISATIONS**

- Permet de dégraisser les pièces mécaniques, les moteurs de voitures, les châssis de poids lourds, les engins de travaux publics, et le matériel agricole.
- Dissolvant pour les goudrons, les asphaltes, et les mélanges bitumineux.

### **MODE D'EMPLOI**

#### **NETTOYAGE**

- Préparer une solution de VEGE-PROTECT, entre 20 et 50 %, dans de l'eau, afin d'obtenir une émulsion.
- Couvrir entièrement la surface à dégraisser.
- Laisser agir entre 10 et 20 min, puis rincer à l'eau claire, et si possible tiède.

#### **DEGRAISSAGE EN BAIN**

- Dans un bac en tôle, laisser tremper les pièces de 15 à 30 min dans le produit pur.
- Laisser égoutter, et éliminer le tout sous un fort jet d'eau.

#### DEGRAISSAGE

- Pulvériser, ou badigeonner, avec un pinceau, le produit pur, sur les pièces à nettoyer.
- Laisser agir 10 à 15 min, puis rincer à l'eau sous pression.

#### **DISSOLVANT DES BITUMES**

- Utiliser le produit pur.
- Pulvériser uniformément sur la surface à traiter.
- Laisser agir 10 à 20 min, puis rincer à l'eau sous pression.

#### ANTI-ADHERENT BITUME

■ Pulvériser le produit pur, ou dilué à 50%, entre chaque chargement de goudron, afin d'éviter l'adhérence du bitume.

L'utilisation répétée facilite le nettoyage des engins.

■ Le produit peut être aussi utilisé pur pour la même application.

## **CARACTERISTIQUES**

■ Aspect : liquide

Odeur : caractéristique

Point débulition : 100°C

pH : 10 +/- 0,5

Solubilité à l'eau : Soluble

■ Pression de vapeur à 20°C : 23hPa (CAS : 773 2-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté)

■ Densité à 20°C : 0,98g/cm³







#### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL