



**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 d'ébullition : 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/cm<sup>3</sup>

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.