



BIOÉMUL

DÉGOUDRONNANT D'ORIGINE VÉGÉTALE

CONTIENT 100% DE MATIÈRES PREMIÈRES BIODÉGRADABLES

SANS COV
99.6% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE
NON SOUMIS À ÉTIQUETAGE



PROPRIÉTÉS

BIOÉMUL

- Nettoie et remet en état tout support recouvert de cambouis, bitume, goudron asphalte, sans risque d'attaque ou de corrosion pour les pièces mécaniques.
- Est un **dégraissant non agressif** à point éclair élevé.
- Permet l'élimination des dépôts par **rinçage à l'eau**. BIOEMUL est à évaporation contrôlée ce qui facilite son action sur les grosses salissures et ne laisse aucun résidu après évaporation.
- **Ne contient pas** de solvants chlorés, ni d'hydrocarbures.

Ne contient aucune matière première ayant Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP) *

** Cette valeur prévient contre d'éventuels risques liés à l'utilisation de certaines substances ou produits chimiques au travail et à leur exposition.*

MODE D'EMPLOI

BIOÉMUL

- S'utilise tel quel au pinceau, chiffon, en pulvérisation, au trempé...
- Laisser agir puis rincer à l'eau sous pression ou essuyer selon l'importance des salissures et le travail effectué.

UTILISATIONS

BIOÉMUL s'emploie pour

- Le **nettoyage** de l'ensemble du matériel au contact du bitume dans les travaux publics
- L'**élimination** des projections de bitume dans le bâtiment
- Le **dégraissage** des pièces mécaniques fortement encrassées dans les services d'entretien et de maintenance, ...

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Aspect | : Liquide visqueux |
| Odeur | : Caractéristique |
| Couleur | : Jaune brun |
| Densité | : 0,88 g/cm ³ |
| pH | : 5,9 ± 0,5 |
| Point éclair | : 180°C |
| Biodégradabilité | : Conforme à la législation |
| Non soumis à étiquetage | |

ININFLAMMABLE



Fabriqué en France

Pensez à la planète à chaque lavage en limitant votre utilisation d'eau !



Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits