

**C330F**

# DEBIO F

## DEBITUMINANT BIODEGRADABLE DEGRAISSANT

### DESCRIPTION

DEBIO F est un solvant biodégradable à base d'extraits végétaux qui a un pouvoir dégraissant comparable aux anciens solvants aromatiques, sans en avoir les inconvénients de danger et d'odeur. DEBIO F remplace avantageusement le fioul nocif et les produits à base d'esters méthyliques qui restent agressifs pour le matériel et les enrobés (durites, tuyaux, matières plastiques...).

DEBIO F dégraisse efficacement les pièces mécaniques (moteurs, châssis) et élimine le bitume et ses dérivés.

DEBIO F, ne desséchant pas les joints, est compatible pour le nettoyage par les pompes à fuel.

DEBIO F contribue à l'amélioration des conditions de travail et à la lutte contre la pollution.

Compte tenu du point éclair du DEBIO F, l'utilisation peut être faite sur des surfaces chaudes.

DEBIO F est émulsionnable donc peut être dilué (effet préventif, rinçage HP...) si la fréquence d'application le permet.

DEBIO F est utilisable en toutes saisons car résiste à basse température sans perdre son efficacité.

**DEBIO F est un produit 2 en 1 : débituminant et anti-collant.**

### APPLICATION / MODE D'EMPLOI

Nettoyage des engins de T.P. et du matériel :

- Centrales de production d'enrobés
- entreprises de travaux publics (finishers, bouilles, râteaux, brouettes...)
- transporteurs, garages, centres auto
- engins agricoles
- moteurs marins, coques de bateau, planches à voile
- D.D.E.

## **Débituminage des engins de T. P. et des véhicules :**

Appliquer le produit DEBIO F pur (par pulvérisation),  
Laisser agir 30 minutes. Rincer à l'eau sous pression.

## **Nettoyage des moteurs :**

Appliquer le DEBIO F pur sur les surfaces souillées,  
Laisser agir 30 minutes. Rincer à l'eau sous pression.

## **Anti adhérent :**

Appliquer le DEBIO F pur ou diluer sur les surfaces à protéger.  
(dilution de 20 à 30% dans l'eau),  
Renouveler l'opération si nécessaire.

Eviter l'application prolongée sur les peintures ou certains flexibles, bottes caoutchoucs...et utiliser  
préférentiellement ANTICOL F (C332F).

## **CARACTERISTIQUES**

Aspect ..... liquide limpide jaune pâle  
Odeur..... faible  
Densité à 20°C ..... 0,87  
Point d'éclair ..... 185 °C  
Point de congélation ..... - 22 °C  
Solubilité dans l'eau ..... émulsionnable  
Facilement biodégradable (OCDE 301B).

## **CONDITIONNEMENTS**

C330F/0030 tonnelet 30 l  
C330F/0210 fût 210 l  
C330F/1000 cuve 1000 l

## **STOCKAGE / CONSERVATION**

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec.

Pour consulter la fiche de données de sécurité du produit : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) – code accès TRA11