

C330

DEBIO

DEBITUMINANT BIODEGRADABLE DEGRAISSANT MOTEUR

DESCRIPTION

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

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

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

DEBIO est un excellent anti adhérent bitume et ciment. Il permet d'éviter le collage des bétons et ciments sur les banches et le matériel en cimenterie.

Compte tenu du point éclair du DEBIO, l'utilisation peut être faite sur des surfaces chaudes (160 °C).

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

DEBIO C330 est conforme pour une utilisation en environnement alimentaire.

APPLICATION / MODE D'EMPLOI

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

- entreprises de travaux publics (finishers, bouilles, râpeaux, 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 :

La surface doit être parfaitement sèche. Appliquer le produit DEBIO pur.

Laisser agir 30 minutes. Rincer à l'eau sous pression.

Nettoyage des moteurs :

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

Anti adhérent béton/ciment ou bitume :

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

Compte tenu de l'efficacité du produit, traces rares possibles sur certains enrobés colorés ou matériaux
(bien rincer selon support et faire un essai en cas de doute).

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide limpide pâle
Odeur.....	faible
Densité à 20°C	0,88
Point d'éclair	183 °C
Tension superficielle	29 dynes/cm
Solubilité dans l'eau	émulsionnable

Agrément alimentaire NSF K1 : 163818

CONDITIONNEMENTS

C330/0005	Jerrican 5 l
C330/0030	tonnelet 30 l
C330/0210	fût 210 l
C330/01000	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 – code accès TRA11