

**C335**

## **BIOSOLV EXAM D GEL**

### **NETTOYANT MOTEUR – DEBITUMINANT BIODEGRADABLE**

#### **DESCRIPTION**

BIOSOLV EXAM D GEL est un solvant biodégradable nouvelle génération à base d'extraits végétaux qui a un pouvoir dégraissant comparable aux anciens solvants benzéniques, sans en avoir les inconvénients de danger et d'odeur.

BIOSOLV EXAM D GEL dégraisse efficacement les pièces mécaniques (moteurs, châssis) et élimine le bitume et ses dérivés (engins T.P.)

BIOSOLV EXAM D GEL biodégradable à plus de 87%, contribue à l'amélioration des conditions de travail et à la lutte contre la pollution.

#### **APPLICATION / MODE D'EMPLOI**

Nettoyage des moteurs ou débituminage des véhicules et du matériel :

- transporteurs, garages, centres auto, engins agricoles,
- moteurs marins, coques de bateau, planches à voile
- D.D.E. entreprises de travaux publics (engins T.P.),

Par trempage, ou Pulvériser BIOSOLV EXAM D GEL pur ou diluer  
Laisser agir 5 à 10 minutes. Rincer à l'eau sous pression.

Pour obtenir un gel le plus accrocheur, mélanger 5 volumes d'eau avec 1 volume de BIOSOLV EXAM D GEL. Agiter et pulvériser (joint Viton recommandé).

Après pulvérisation attendre 10 minutes que le produit agisse puis rincer.

En cas de surfaces très sales, brosser préalablement puis rincer avant application.

Si la température est < 5°C, laisser agir 2-3 heures.

**TRANSNET CARAL – Des marques ORAPI EUROPE**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas – FRANCE  
Tél. +33 (0)4 74 40 21 00 - Fax +33 (0)4 74 40 21 01 - [www.transnet-orapi.com](http://www.transnet-orapi.com)



1/2

## CARACTERISTIQUES

Aspect pur .....	liquide orange
Aspect dilué .....	gel crémeux blanc
Odeur.....	agrumes et pin
Densité à 20°C .....	0,88
pH à 2,5 %.....	7,5
Point éclair.....	46°C suivant la norme A.S.T.D.M. 56
Stabilité en émulsion : .....	12 heures minimum.

## CONDITIONNEMENTS

C335/0005	bidon 5 l
C335/0030	tonnelet 30 l
C335/0060	tonnelet 60 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