



Corroban

S.A. au capital de 500 000 € - SIRET 318 500 117 00017 - R.C. Le Havre 08 B 11

400, Bd Jules Durand - 76085 LE HAVRE CEDEX
Tél. : 02 35 26 42 41 - Fax : 02 35 53 17 58
<http://www.corroban.fr> - E-mail : info@corroban.fr



Solvants de sécurité - Détergents
Désoxydants - Décapants - Désinfectants
Dégraissants émulsionnants - Détartrants

Agent

PROBAN BIO

DEGOUDRONNANT SANS COV, SANS ODEUR, BIODEGRADABLE

Rév : 0

DESCRIPTION - COMPOSITION

Le **PROBAN BIO** est un mélange d'esters d'huiles végétales et de tensio actifs biodégradables qui, appliqué en faibles quantités sur les salissures grasses, assure leur dilution et en permet l'élimination par simple rinçage à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect à 20°C	: Liquide limpide fluide.
Point d'écoulement	: -10°C
Point Eclair	: > 150°C
Odeur	: Oléagineux.
Masse volumique	: 0.85-0.90 g/cm ³ à 20°C.
pH	: Neutre
Solubilité	: Emulsionnable à l'eau.
Etiquetage	: Exempt d'étiquetage

APPLICATIONS

Le **PROBAN BIO** convient pour de très nombreuses opérations :

- ◆ Nettoyage de sols recouverts de graisses, huiles ou fuels : usines, garages, chaufferies, ateliers de mécanique...
- ◆ Nettoyage chimique par circulation d'échangeurs, de tours de distillation ou de tuyauteries.
- ◆ Dégraissage de carènes de navires avant reprises de peintures.
- ◆ Nettoyage de parquets machines, ballasts, cales de navires.
- ◆ Nettoyage fini intérieur ou extérieur de cuves de stockage :
 - Dégazage de citernes avant réparation ou changement d'affectation.
 - Dégraissage de robes de bacs après débordement de produits pétroliers.
- ◆ Dégraissage de pièces ou ensembles mécaniques.
- ◆ Elimination de bitumes ou goudrons sur le matériel et les engins de travaux publics.

.../...

UTILISATION

Le **PROBAN BIO** s'utilise selon diverses méthodes en fonction de l'opération de nettoyage et des moyens mis en oeuvre :

- 1) Application directe au pinceau, au chiffon ou par pulvérisation.
 - . Concentration : pur
 - . Temps d'action : 15 à 30 minutes à température ambiante.

- 2) Epandage : réservé aux nettoyages de sols.
 - . Concentration : en fonction de l'épaisseur et de la nature des salissures à éliminer :
 - Fuel lourd, goudrons : pur
 - Fuel léger, huiles : pur ou dilué 3 ou 4 fois dans un solvant courant.
 - Gas-oil, fuel domestique, huiles légères : dilué dans l'eau à une concentration variant de 10 à 25%.
 - . Temps d'action : 30 minutes à température ambiante.

- 3) Circulation
 - . Concentration : 5 à 20% dans l'eau.
 - . Temps d'action : 6 à 12 heures.
 - . Température : de l'ambiante jusqu'à 50°C ; un chauffage de la solution accélère le nettoyage et accroît son efficacité.

Toutes ces opérations doivent être suivies d'un rinçage à l'eau qui permet l'entraînement et l'élimination des salissures.

COMMENTAIRES

Le **PROBAN BIO** est d'origine naturelle, biodégradable, non étiquetable, ininflammable aux conditions habituelles d'utilisation, non cancérigène, non toxique, non irritant sur la peau, facile à utiliser.

CONDITIONNEMENT

- Fûts en polyéthylène de 200 litres
- Bidons en polyéthylène de 30 litres

Emballages perdus