



Corroban

Concepteur et fabricant de produits chimiques

400 boulevard Jules Durand - 76085 Le Havre Cedex

Tél. : 02.35.26.42.41 - Fax : 02.35.53.17.58

E-mail : info@corroban.fr - www.corroban.fr

S.A. au capital de 500 000 €

N° TVA : FR 78 368 500 112 - SIRET 368 500 112 00017

Distribué par :

Révision 5

SUPER PROBAN

DETERGENT EMULSIONNANT CONCENTRE

DESCRIPTION – COMPOSITION

Le **SUPER PROBAN**, constitué d'un mélange de solvants aromatiques et aliphatiques, de dérivés terpéniques et de tensio-actifs émulsionnants, est destiné au nettoyage de tous supports souillés par des dépôts ou salissures grasses d'origine minérale ; pétrole, fuel, huile, graisse, cambouis, goudrons.

CARACTERISTIQUES

- **Aspect** : Liquide bleuté.
- **Odeur** : Légère, masquée au pin.
- **Masse volumique** : 0.89 g/cm³ à 20°C.
- **Inflammabilité** : Ininflammable aux conditions habituelles d'utilisation (Point éclair en vase clos > 62°C selon la norme NF - EN 22719).
- **DBO** : 420 g/Kg
- **Solubilité** : Emulsionnable dans l'eau.

APPLICATION

Le **SUPER PROBAN** 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

UTILISATION

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

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

4) Trempage : réservé aux pièces mécaniques.

- . Concentration : pur ou dilué 3 ou 4 fois dans un solvant courant.
- . Temps d'action : 15 à 30 minutes à température ambiante.

5) Steamage

Cette méthode convient pour le nettoyage de capacités non accessibles. Elle consiste à introduire le **SUPER PROBAN** par entraînement dans un jet de vapeur de telle sorte qu'il se condense sur les salissures, les imprègne et en permet l'élimination par rinçage à l'eau.

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

PRECAUTIONS

- Ne pas utiliser à proximité d'une flamme nue ou d'une source incandescente.
- Ne pas laisser en contact avec des revêtements asphaltés (dissolution du bitume).
- Ne pas rejeter les effluents dans le milieu naturel ou à l'égout.

CONDITIONNEMENT

- Fûts métalliques de 200 litres
- Bidons métalliques de 25 litres
- Cartons de 4 bidons de 5 litres

Emballages perdus