



# SOLV'BAC

## Fiche produit et d'informations techniques

### SOLVANT POUR FONTAINE DE DÉGRAISSAGE



## FICHE TECHNIQUE



UFI : 2123-S0KU-C00T-EU16

### **PROPRIÉTÉS :** LA200SOLV05

Composé de 100 % de matières actives, SOLV'BAC a été spécialement conçu pour l'usage en fontaine de dégraissage. Il s'y emploie pur et a une action immédiate sur les graisses et les cambouis ainsi que sur les dépôts gras et oxydés.

SOLV'BAC a une densité faible qui lui permet de flotter sur l'eau sans risque de dilution même passagère.

SOLV'BAC est d'une grande sécurité et d'un emploi sûr et n'est donc soumis à aucune réglementation concernant le code de la Santé Publique.

### **COMPOSITION :**

Solvants d'origine pétrolière à faible teneur en hydrocarbures benzéniques essentiellement constitué de composés aliphatiques saturés.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect.....	Liquide fluide
Densité .....	0.80 +/-0.01
Couleur.....	bleue
Point Éclair coupe ouverte .....	65° C
Point d'auto-ignition .....	230° C
Odeur.....	pin
Matières actives.....	100 %

### **UTILISATEURS :**

Garages, Station Services, Transporteurs, Travaux Publics, Services techniques municipaux.

### **MODE D'EMPLOI :**

- SOLV BAC s'utilise en fontaine de dégraissage ainsi qu'en pulvérisation, jusqu'à disparition des dépôts.
- Si le produit est utilisé en bain, laisser agir puis sortir les pièces.
- Dans tous les cas il est possible, soit d'éliminer le produit à l'air comprimé, soit de le laisser sécher naturellement environ 10 minutes.
- SOLV BAC est d'une efficacité totale sur toutes les huiles minérales, végétales, animales, salissures graisseuses.
- Ce produit est sans action sur les vernis et les peintures.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

**Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.**

**Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Stocker dans un récipient fermé. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux.

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Le produit doit être stocké entre -10°C et +30°C.

## **TRANSPORT :**

*Non soumis à la réglementation.*

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.

RLV France

1 Rue BEAUSOLEIL 87260 PIERRE-BUFFIERE

TEL : 05.55.09.62.26 – [www.rlv-france.com](http://www.rlv-france.com) – Email : [contact@rlv-france.com](mailto:contact@rlv-france.com)