

### LA GAMME PROFESSIONNELLE

#### DESCRIPTION

**ROXYBIO** est une solution biologique composée de microorganismes, de tensioactifs et d'agents bio-stimulants agissant efficacement sur la dégradation des hydrocarbures. Grâce à ses excellentes propriétés dégraissantes et son fort pouvoir émulsionnant. **ROXYBIO** permet la mise en place d'un nouveau concept de fontaine de dégraissage sans solvant. **ROXYBIO** est exempt de phosphate, nitrate, sulfate, soude, terpènes, solvants chlorés ou aliphatiques. **ROXYBIO** est actif sur les huiles, benzène, toluène, xylène, éthylbenzène, solvants chlorés. **ROXYBIO** est ininflammable et protège les utilisateurs des dangers liés à l'utilisation de solvants de dégraissage classiques. De par son action biologique, il participe à la protection de l'environnement. A ce titre, **ROXYBIO** s'intègre parfaitement dans les procédures de certification ISO 14001. Les micro-organismes sélectionnés contenus dans **ROXYBIO** appartiennent à la classe 1 selon la Norme 2000/54/CE

#### COMPOSITION

**ROXYBIO** est une formulation biologique comprenant des micro-organismes, des tensioactifs biodégradables et agents biostimulants.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Aspect .....               | Liquide blanc crémeux |
| Masse volumique.....       | 990 +/- 20 g/l        |
| pH : .....                 | 10.4 environ          |
| Comptage bactérien : ..... | 2 milliards/litre     |
| Solubilité : .....         | 99%                   |
| Parfum : .....             | Floral                |

#### UTILISATION

**ROXYBIO** permet le dégraissage des pièces mécaniques dans les industries mécaniques, de décolletage, les garages VL, ...

#### MODE D'EMPLOI

**ROXYBIO** s'emploie dans toutes les fontaines type **ROXYBIO** qui assurent l'oxygénation continue du milieu et une température de 37 °C, indispensable à l'activité et à la croissance des micro-organismes. Diluer à raison de 1 volume de produit pour 4 à 5 volumes d'eau froide. Pour la charge de départ de la fontaine, prévoir 20 litres de **ROXYBIO**. Toutes les 4 à 6 semaines d'utilisation, prévoir, en moyenne, 5 litres de **ROXYBIO** afin de régénérer la solution. Après dégraissage, il est conseillé de bien sécher les pièces.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande).

Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes-rendus ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

#### CONDITIONNEMENT

Carton 4 x 5L  
Fûts de 30L-60L-210

