



# FICHE TECHNIQUE

**10.700**

## COMPLEXE BIOLOGIQUE POUR HYDROCARBURE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide opaque fluide
- Noyau actif : Bactéries naturelles dites "Gras" (Non pathogène)
- Craint le gel
- Concentration pur : 900 000 UFC/ml
- Odeur : florale
- Solubilité : Hydrosoluble en toute proportions
- Inflammabilité : Ininflammable

### UTILISATIONS

Le complexe 10.700 est utilisé pour biodégrader des hydrocarbures dans le cadre du traitement des effluents ou des pollutions accidentelles. Trouve son emploi dans les systèmes de dégraissage (machine oxygène et maintien du bain de 32 à 37 °C.)

### MODE D'EMPLOI

- Traitement des effluents en station d'épuration 10 grs/M3.
- Pollution accidentelle : de 0,5 à 1 % soit 5 à 10 grs/Litre d'hydrocarbures.

NB : Ce complexe de bactéries anaérobies doit être exposé un minimum à la lumière du jour.

Vous pouvez améliorer le fonctionnement de ce complexe avec :

- 1- 10.202 : ACTIVATEUR DE MILIEU BIOLOGIQUE  
Lors de l'ensemencement : à 10 % en volume par rapport au volume de 10.700 utilisé.
- 2- 10.701 : ACCELERATEUR DE CROISSANCE  
A 1 % sur le mélange 10.700 + Hydrocarbures
- 3- 10.702 : ACTIVATEUR DE CROISSANCE  
A 1 % sur le mélange 10.700 + Hydrocarbures

Il est possible d'utiliser un absorbant encapsuleur naturel pour séparer les Hydrocarbures de l'eau et ne traiter que les Hydrocarbures : Réf. 01.150 DEPOLUEUR VEGETAL POUR HYDROCARBURES. Le but étant de transformer un effluent (Hydrocarbures + 01.150) en matière ayant une valeur ajoutée (terreaux).

### PRECAUTION D'EMPLOI

Le 10.700 craint le gel et les UV.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.