



ENZYCARB

ÉLIMINATION BIOLOGIQUE
DES HYDROCARBURES

NON ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- ✓ *Traitement naturel pour la dégradation des hydrocarbures.*
- ✓ *Préparation suractive contenant 7 souches.*
- ✓ *Neutralise les odeurs provenant des hydrocarbures.*
- ✓ *Micro-organismes naturels se nourrissant de polluants.*

UTILISATION :

ENZYCARB est un traitement capable de consommer sur place les hydrocarbures et leurs dérivés.

ENZYCARB apporte une solution naturelle aux problèmes de pollution. **ENZYCARB** s'utilise, indifféremment, dans les sols, sur l'eau, ou sur supports durs (Chapes, Pistes, Bitumes, etc...).

ENZYCARB est composé d'un liquide contenant : Agents mouillants - Tensio-actifs - Nutriments et Micro-organisme.

MODE D'EMPLOI :

Verser le liquide en prenant soin de mélanger régulièrement pendant le réveil de 30 minutes.

Pour des surfaces dures appliquer **ENZYCARB** au pulvérisateur sur la surface souillée, brosser la surface et laisser agir pendant 15 mn et rincer au surpresseur.

Pour des surfaces absorbantes (Terre, etc...), il est possible de diluer jusqu'à 50% avec de l'eau, pour mouiller le sol, puis laisser agir.

Pour les eaux, pulvériser **ENZYCARB** sur les hydrocarbures et laisser agir.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide - Couleur: Bleu - Odeur: Eucalyptus - pH à 20 °C: $7 \pm 0,5$

Densité à 20 °C: $1 \pm 0,05$ g/cm³ - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

