



BIO 05

Certifié non pathogène, non toxique, et non corrosif
BIO-RELIÉDATION DES SOLS CONTAMINÉS PAR HYDROCARBURES

PRESENTATION

BIO 05 est destiné à la dégradation des chaînes moléculaires d'hydrocarbures.

BIO 05 contient un mélange de souches de micro-organismes sélectionnées pour capacité à produire de grandes quantités d'exo enzymes spécifiques à la scission des chaînes hydrocarbonées.

DESCRIPTION

Par son action biologique **BIO 05** contribue au respect des normes de rejet relatives à la qualité des effluents.

BIO 05 liquide ou pulvérulent est l'allié naturel, économique et sans danger pour l'environnement : des industries nécessitant la dégradation rapide de la plupart des solvants dérivés de pétroles notamment l'essence, le diesel, le kérosène, les carburants JP4 d'aviation et les fluides hydrauliques ; Des fosses de décantation de parkings à multi-usages ou de stations services.

BIO 05 recouvre 4 secteurs d'application :

- ✓ surfaces : lisses contaminées, poreuses, sols, terres, sables, bitumes cuves de nettoyage
- ✓ réseaux : circulation, canalisations, pipes, milieux aqueux : lacs, ruisseaux.

AVANTAGES

BIO 05 contient des facteurs de croissance nécessaire au développement bactérien. De plus il est inoffensif pour les animaux, les plantes et la faune aquatique.

CARACTERISTIQUES

BIO 05 existe en liquide ou pulvérulent, il contient les matières actives suivantes :

- ✓ bactéries, enzymes, charbon actif qui intervient pour l'absorption des polluants chimiques et d'une portion importante des matières organiques difficilement biodégradables, et des sels minéraux concentrés correspondant au milieu de croissance des souches

MODE D'EMPLOI

1 L de produit pour 100 L d'eau, et l'on traite 30m² de terrain

- ✓ Aspect : liquide brun
- ✓ PH d'activité : liquide 6.5
- ✓ Densité : liquide 1
- ✓ Biodégradabilité : 100 %
- ✓ Concentration 7 à 8 milliard de bactéries/l

SECURITE PRECAUTION

En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau. **BIO 05** doit être stocké dans un endroit frais et sec, éviter le contact avec les yeux, ne pas ingérer, se laver les mains à l'eau savonneuse après manipulation.

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du fabricant.