

Industriels HTP 713.013

► Traitement des terres pollués par les hydrocarbures

Propriétés

HTP 713.013 est une formulation de cultures bactériennes spécialement adaptées à la dégradation des fractions pétrolières légères et des fractions plus lourdes associées aux coupes pétrolières, au pétrole brut et aux goudrons.

- Dégrade rapidement tous les composants organiques des coupes pétrolières
- Présente un meilleur rendement de dépollution que les procédés de stimulation
- Permet une dépollution in situ des terres contaminées
- Evite les risques de pollution et les coûts élevés liés aux transports vers les sites de retraitement
- Fournit une solution biotechnologique ultime et une approche écologique à la détoxification des sols

Caracteristiques

- Aspect : Poudre gris beige

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

Condition de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité

Conditionnement :

- Seau de 5 et 10 Kg
- Sac de 25 Kg
- Palette de 1 tonne

Application

HTP 713.013 convient pour la décontamination des terres polluées par :

- Les hydrocarbures issus des écoulements accidentels des réservoirs de stockage, des conduites de transfert ou des fuites chroniques
- Les pollutions chroniques dans les sites industriels

Dosage

Les dosages dépendent de la nature et de la composition des sols, de la pollution rencontrée, de l'identification des hydrocarbures...

A titre indicatif :

- 200 à 1000 g / tonne de terre polluée

Procédé de Landfarming :

Mélanger 1 kg de **HTP 713.013** pour 20 litres d'eau claire non chlorée. Maintenir cette préparation sous agitation pendant 1 h. Epandre sur la terre et brasser pour l'aérer.

NB : l'ajout de nutriments avec **ACT 606.013** apporte des éléments nutritifs qui permettent d'obtenir un meilleur rendement de décontamination. Consulter notre Service Technique.

