

## TRAITEMENT DE DEPOLLUTION DES HYDROCARBURES DANS LES SOLS

### 1. Destination

GS 320 est utilisé pour la dépollution des sols, terres et sables, accidentellement souillés d'hydrocarbures.

### 2. Propriétés

GS 320 est un composé nutritif qui facilite le développement rapide des micro-organismes capables de dégrader les hydrocarbures.

GS 320, soluble dans l'eau, a des propriétés d'accélération de biodégradation des hydrocarbures par les bactéries adaptées du milieu naturel.

### 3. Mode d'emploi

En cas d'hydrocarbures déversés sur les sols :

Récupérer ceux qui se trouvent encore en surface en répandant du GRANOSORB H.

Arroser ensuite le sol pollué avec du GS 320 correspondant à 30 % environ du volume estimé d'hydrocarbures répandus.

Mélanger intimement aux terres polluées par hersage ou fraisage.

Arroser avec un volume d'eau égal à trois fois le volume d'hydrocarbures. Ne pas arroser si le sol est saturé d'eau.

Pour la neutralisation des odeurs d'hydrocarbures dans des locaux (caves, chaufferies, ...) :

Epandre le GS 320, laisser agir 20 à 30 minutes puis rincer à l'eau.

Pour la régénération de sols anciennement souillés d'hydrocarbures :

Evaluer la composition du sol et du sous-sol, la nature et le volume des hydrocarbures précédemment déversés.

L'autorisation des administrations concernées est nécessaire.

Epandre GS 320 à raison de 30 % par rapport à la quantité estimée d'hydrocarbures déversés sur le sol souillé. Arroser d'eau pour faire pénétrer (3 volumes d'eau par rapport au volume estimé d'hydrocarbures).

La mise en oeuvre, la manipulation, les applications des produits décrits restent soumises à la législation en vigueur dans chaque pays, et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de la S.A.S. Jacky COURTIGNE.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide aqueux

Couleur : Brun foncé

Odeur : Légèrement ammoniacale

Solubilité : Complète dans l'eau, forme des émulsions avec les hydrocarbures

pH : 8.5

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.

Le port de lunettes de protection est recommandé.

Réactions chimiques possibles : avec des acides forts et des oxydants énergétiques.

Aucun étiquette mentionnant produit dangereux, non sanitaire ou incommodant n'est nécessaire.

Sans date de péremption.

Veillez consulter la fiche de données de sécurité sur simple demande.