

DEPOLLUANTS POUR SOLS

1. Destination

Dépollution des sols accidentellement souillés par des hydrocarbures, Neutralisation des odeurs lors des déversements accidentels ; Régénération des sols anciennement pollués par les hydrocarbures.

2. Propriétés

Le 1935SLJC est soluble dans l'eau et a des propriétés d'accélération et de biodégradation des hydrocarbures (100 à 150) par les bactéries adaptées au milieu naturel il neutralise et supprime les odeurs d'hydrocarbures.

Sa toxicité très faible a une influence favorable sur l'équilibre de la flore et de la faune.

Liquide aqueux ininflammable, à odeur légèrement ammoniacale, soluble dans l'eau.

3. Mode d'emploi

Dans le cas de déversement accidentel d'hydrocarbure sur le sol après récupération maximale à l'aide de GRANOFIBRE, faire pénétrer le 1935SLJC en arrosant d'eau la surface traitée proportion optimale de 1935SLJC 30% du poids des hydrocarbures.

Pour le dégazage des cuves et des citernes il est nécessaire d'épandre le 1935SLJC pur et de le laisser agir 30 minutes avant de rincer à l'eau.

L'épandage du 1935SLJC peut être manuel ou mécanique par pulvérisation ou arrosage. Il faut déverser trois fois le volume d'hydrocarbures en eau additionnée de produit.

En cas de saturation du sol il convient d'épandre en plusieurs fois.

Arroser avec la solution jusqu'à saturation, oxygéner (labourer ou gratter le terrain par tout moyen), laisser agir, renouveler l'opération d'épandage si nécessaire.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide aqueux

Couleur : Brun foncé

Parfum : Légèrement ammoniacal

pH : 8.5

Point éclair : NF M07-036 > 100°C

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

5. Stockage et étiquetage

Réaction chimique : avec les acides forts et les oxydants énergiques

Réglementation : non classé comme dangereux, insalubre ou incommode

Durée d'utilisation : SANS DATE DE PEREMPTION