



Produits pour l'environnement,
la maintenance et l'hygiène.

INNOVATION – RECHERCHE – CONCEPTION – DEVELOPPEMENT DE PRODUITS A FACON



FICHE TECHNIQUE

www.artaxerkes.com

REF. N° GREENSORB® G S320

TRAITEMENT DE DEPOLLUTION DES HYDROCARBURES DANS LES SOLS

1. DESTINATION

GREENSORB® G S320 est utilisé pour la dépollution des sols accidentellement souillés d'hydrocarbures, pour la neutralisation des odeurs d'hydrocarbures, pour le dégazage des cuves - soutes - citernes - égouts et pour la régénération de sols anciennement souillés d'hydrocarbures. GREENSORB® G S320 (produit Français), est agréé par le Ministère de la Défense (S.E.A.).

2. PROPRIETES

GREENSORB® G S320 est un composé nutritif qui facilite le développement rapide des micro-organismes capables de dégrader les hydrocarbures.

GREENSORB® G S320 respecte le milieu à traiter en ne lui apportant pas de bactéries étrangères.

GREENSORB® G S320, soluble dans l'eau, a des propriétés d'accélération de biodégradation des hydrocarbures par les bactéries adaptées du milieu naturel.

Outre le fait qu'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.

3. MODE D'EMPLOI

Récupérer les hydrocarbures pouvant se trouver en surface avec GREENSORB® AQUA.

Pulvériser sur le sol pollué un volume de GREENSORB® G S320 correspondant à 30 % environ du volume estimé d'hydrocarbures répandus.

Mélanger intimement aux terres polluées par hersage ou fraissage.

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, ...) :

Après nettoyage au GREENSORB® F72 S des hydrocarbures déversés, épandre GREENSORB® G S320 et rincer.

Pour le dégazage des cuves, soutes, citernes ou égouts :

Avant tout travail à l'intérieur des canalisations, tubes, cuves, soutes, citernes, ... Il est nécessaire de supprimer les risques de gaz.

Après avoir vidé les hydrocarbures contenus, épandre GREENSORB® G S320 et laisser agir environ 20 à 30 min 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. Autorisation des administrations concernées.

Épandre GREENSORB® G S320 à raison de 20 à 30 % par rapport à la quantité estimée d'hydrocarbures déversé sur le sol souillé et arroser d'eau pour faire pénétrer (environ de 2 à 3 volumes d'eau par rapport au volume estimé d'hydrocarbures). Si nécessaire, effectuer un prétraitement au GREENSORB® F72 S pour liquéfier les hydrocarbures lourds.

La mise en œuvre, 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.

4. CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide aqueux

Couleur : Brun foncé

Odeur : Légèrement ammoniacale

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

pH : 8.5 - Viscosité Engler à 10° C : 1.8

5. STOCKAGE ET ETIQUETAGE

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

Le port de lunettes de protection est recommandé.

Les informations, les préconisations et les conseils d'utilisation contenus dans la présente notice, ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent pas des règles absolues, du fait de certains éléments pouvant échapper à notre clientèle ; ils correspondent à une utilisation définie ; celle-ci doit être respectée par l'utilisateur. Dans le cas d'un emploi différent, l'utilisateur devra procéder à des essais préalables pour s'assurer que le produit convient à cette nouvelle destination ; la manipulation des produits, leur mise en œuvre, leur application, non conformes à leur destination, aux conseils et aux préconisations d'emploi, ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

Contact

Olivier KERFANT

ARTAXERKES

33 6 03 49 69 99

info@artaxerkes.com

www.artaxerkes.com