

TRAITEMENT ET NETTOYAGE DES HYDROCARBURES

1. Destination

GREENSORB F72 est utilisé pour le nettoyage des chaussées, enrobés ainsi que les surfaces et matériels sensibles aux solvants.

2. Propriétés

GREENSORB F72 est destiné à la dépollution par hydrocarbures "lourds". Il liquéfie et émulsifie sur le sol ou les matériaux, les produits visqueux.

GREENSORB F72 liquéfie les boues et résidus d'hydrocarbures sur les enrobés, chaussées, ... ou le matériel souillé par les hydrocarbures.

GREENSORB F72 a un pouvoir de dissolution d'hydrocarbures ainsi que de mise en émulsion et de nettoyage des hydrocarbures.

GREENSORB F72 a des propriétés d'accélération de biodégradation des hydrocarbures par les bactéries adaptées du milieu naturel.

GREENSORB F72 présente une toxicité faible sur la faune et la flore dans les conditions d'emploi habituelles (daphnies, vairons, ...).

3. Mode d'emploi

GREENSORB F72 s'utilise soit pur, soit en mélange avec la vapeur d'eau, soit dilué dans l'eau.

Pour la neutralisation de fuel, gasoil déversés accidentellement sur les surfaces :
Pulvériser GREENSORB F72 dilué dans 50 % d'eau.

GREENSORB F72 s'utilise par pulvérisation, brossage (selon le degré de souillure) ou par trempage.
Laisser agir quelques minutes.
Rincer abondamment à l'eau claire.

GREENSORB F72 s'utilise également en machine à vapeur en le diluant dans l'eau à 5 %. Rincer impérativement.

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

Liquide non aqueux, prêt à l'emploi.

Aspect : Liquide

Couleur : Ambrée

Solubilité : Emulsionnable dans l'eau

pH : 7 - 7.5

Densité : 0.85

5. Stockage et étiquetage

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

Le port de gants imperméables, lunettes de protection et vêtements de protection est recommandé.