

REF : GREENSORB F72
S

TRAITEMENT ET NETTOYAGE DES HYDROCARBURES

1. Destination

GREENSORB F72 S est utilisé pour le nettoyage des routes en béton, berges, quais, façades, crépis, ...
GREENSORB F72 S est également efficace pour le nettoyage des moteurs, citernes, wagons, pièces enduites de graisses, ...

2. Propriétés

GREENSORB F72 S est destiné à la dépollution par hydrocarbures "lourds". Il liquéfie et émulsifie sur le sol ou les eaux les produits visqueux.
GREENSORB F72 S liquéfie les boues et résidus d'hydrocarbures de cuves, citernes, soutes, ...

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

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

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

3. Mode d'emploi

La présence de solvant dans GREENSORB F72 S font que son pouvoir nettoyant est exceptionnel.

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

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

GREENSORB F72 S 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

Viscosité Engler à 10° C : 1.8

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.