



Potentiel d'Encapsulation de la Chaîne Moléculaire

FICHE TECHNIQUE PRODUIT:
CONSORTIUM HUVI SM
TRAITEMENT DES GRAISSES, HUILES
TRAITEMENT DES PRODUIT PÉTROLIER

DESCRIPTION

Poudre biologique contenant des micro-organismes spécifiques sélectionnés pour leur aptitude à dégrader les huiles, les graisses, et les produits pétroliers.

APPLICATIONS

La composition spécifique microbienne de **Consortium HUVI SM** en fait un produit particulièrement adapté à la dégradation des huiles de vidange et des produits pétroliers.

PROPRIETES

Consortium HUVI SM Améliore la biodégradabilité d'effluents contenant des huiles de vidange

Consortium HUVI SM réduit en conséquence la DCO et la DBO des effluents.

CARACTERISTIQUES

ASPECT : poudre gris beige.

DENSITE : 1

TITRE MICROBIEN

Supérieur ou égal à 10^7 u.f.c./gramme.



Potentiel d'Encapsulation de la Chaîne Moléculaire

FICHE TECHNIQUE PRODUIT:
CONSORTIUM HUVI SM
TRAITEMENT DES GRAISSES, HUILES
TRAITEMENT DES PRODUIT PÉTROLIER

RECHERCHE DE PATHOGENES :

Les micro-organismes introduits dans le produit n'appartiennent pas à la liste des micro-organismes pathogènes, définie par l'arrêté du 18 juillet 1994 modifié, la norme AFNOR X 42-211 et la directive européenne 2000/54/CE.

DOSE D'UTILISATION

Les dosages ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils dépendent de la nature de la pollution, de son importance en concentration, des caractéristiques des effluents et du flux de pollution.

- **Lors de l'ensemencement initial (starter) : 100 g à 500 gr** par m³.
- **Lors de l'ensemencement d'entretien : 100 à 250** grammes par m³.

MODE D'EMPLOI :

Introduire de préférence une solution de MPCD à 1 % dans le volume à traiter de deux à quatre heures avant d'introduire le **Consortium HUVI SM** (utiliser par exemple la solution de **MPCD** pour le lavage des cuves ou container).

Mélanger **Consortium HUVI SM** à raison de 100 gr pour 2 litres d'eau tiède homogénéiser, laisser 1 à 2 heures à température ambiante en agitant et aérant si possible.

Verser dans l'effluent à traiter au niveau de l'aération si réalisable.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

De classe 1* selon la norme AFNOR X 42-211 (c'est-à-dire des micro-organismes qui ne sont pas susceptibles de provoquer de maladie chez l'homme). Ils doivent être considérés comme non pathogènes dans les conditions normales d'utilisation du produit. Il ne faut, néanmoins, en aucun cas ingérer le produit ni le mettre en contact avec les muqueuses, les voies respiratoires, les yeux ou des plaies.

L'usage de ce produit doit être strictement réservé à l'application pour laquelle il a été conçu. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.

La manipulation du produit doit se faire par un personnel informé de la procédure d'utilisation.

Utiliser des gants lors de la manipulation du produit.

Comme pour tous les pulvérulents, porter un masque à poussières lors de la manipulation du produit. Eviter de respirer ou de sentir le produit sans masque.

En cas de contact avec la peau laver à l'eau savonneuse.

Le récipient qui sert à doser ou à diluer la poudre doit être strictement réservé à cet usage ou jeté immédiatement après usage.

Tenir hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart des boissons et des aliments, y compris ceux des animaux.

CONDITIONS DE STOCKAGE et CONDITIONNEMENT

Stocker dans un endroit frais et sec. Produit à usage professionnel. (Contient un accélérateur biologique.)

Refermer soigneusement les emballages après utilisation du produit.

Seaux de 5 kg ou Sacs de 25 kg.