

Industriels HSP 710.052

► Dégradation des dérivés pétroliers et hydrocarbures

Propriétés

HSP 710.052 est un consortium de micro-organismes, principalement formulé pour la dégradation des hydrocarbures, dérivés du pétrole non halogénés, des huiles de vidanges, des graisses.

- Améliore les rendements de biodégradabilité des effluents contenant des dérivés pétroliers
- Réduit la DCO et la DBO des effluents pollués
- Élimine les mauvaises odeurs

Application

LHSP 710.052 convient aux domaines d'application suivants:

- Industries pétrochimiques, raffineries
- Industries chimiques diverses
- Industries agroalimentaires

Caractéristiques

- Aspect : Poudre gris beige

Sécurité

Le produit est conforme la directive européenne 200/54/CE : "micro-organismes ne nécessitant aucune précaution particulière..."(Classe1).

Condition de stockage : Conserver à l'abri de l'humidité

Conditionnement :

- Seau de 5 et 10 Kg
- Sac de 25 Kg
- Palette de 1 tonne

Dosage

Les dosages sont donnés à titre indicatif.

Doses générales dans le traitement des eaux : 4 g minimum pour 10 kg de DCO à éliminer.

Dans le cas de traitement de terres polluées une dose minimale doit être respectée.

Les produits de la gamme industrielle doivent être introduits le plus en amont possible dans les ouvrages après réactivation de 10 à 20 mn dans de l'eau tiède. (30°C à raison de 10 litres par kg de produits). Cette réactivation n'est néanmoins pas obligatoire.

Veiller à l'équilibre C/N/P et au pH.

Industries Concernées

- Industries pétrolières
- Stations d'épuration
- Friches industrielles
- Plages et littoral
- Industries chimiques

