

Industriels

PCH 715.120

► Protection contre la corrosion due aux hydrocarbures

Propriétés

PCH 715.120 est composé de micro-organismes fixés sur des supports minéraux et dont l'action permet la protection et la prévention de la corrosion due aux sulfatoréductrices et ferrobactéries dans les sockages d'hydrocarbures .

- Elimine les bactéries sulfato-réductrices responsables de la formation d'hydroxyde de fer
- Limite la formation d'odeurs nauséabondes
- Biodégradable et non toxique pour l'environnement

Caracteristiques

- Aspect : Poudre

Application

PCH 715.120 recommandé pour nettoyer et protéger

- Les cuves de stockage d'hydrocarbures
- Les cuves de déballastage
- Les équipements en industries pétrolières et en raffineries
- Les navires

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 :

- Carton 16*1kg
- 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

- Ensembles pétrolières
- Stockage
- Usinage
- Métallurgie

