

Industriels PEI 722.120

► Traitement d'effluents industriels (captation de métaux lourds)

Propriétés

PEI 722.120 est un concentré de micro-organismes variés et enzymes associés, fixées sur des supports minéraux. Le produit est destiné à la dégradation des hydrocarbures aromatiques polycycliques, volatiles et aliphatiques ainsi que les matières organiques d'origine diverse. **PEI 722.120** utilise un support minéral particulièrement efficace dans la captation de nombreux métaux lourds et radioéléments.

- Permet de produire et de maintenir une biomasse résistante et efficace contre une large gamme de polluants industriels
- Permet d'obtenir des rendements très satisfaisants lors de dégradation d'effluent dits difficiles.
- Elimine les mauvaises odeurs
- Evite l'obstruction des canalisations
- Empêche l'accumulation des graisses dans les systèmes de pompes

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 10 Kg et 15 kg
- Sac de 25 Kg
- Palette de 1 tonne

Application

Le PEI 722.120 est préconisé pour:

- Les industries pétrolières, chimique et nucléaires
- Les séparateurs à graisses industriels
- Les stations d'épuration industrielles ou urbaines

Caractéristiques

- Aspect : Poudre
- Températures comprises entre 20 et 30°C
- Ph neutre
- Nécessite une bonne oxygénation du mélange réactionnel
- Faible turbidité

Dosage

Les dosages dépendent de la nature, de la concentration et de la composition de l'effluent pollué. Consulter notre service technique pour une application spécifique

