

Collectivités

PAH 625.013

► Pièges à hydrocarbures

Propriétés

PAH 625.013 est un mélange de micro-organismes sélectionnés et conditionnés dans un sac dont les fibres textiles traitées sont de nature hydrophobe et oléophile.

- Piège les matières grasses et les hydrocarbures et les dégrade par l'action des micro-organismes
- Peut absorber et dégrader jusqu'à 18 kg d'hydrocarbures piégées dans un déshuileur
- Peut absorber 9 litres d'hydrocarbures en cas de déversements accidentels

Les sacs de PAH 625.013 sont utilisés pour :

- Le traitement en continu des séparateurs à hydrocarbures
- Toute accumulation accidentelle d'huiles résiduelles
- Tout réservoir contenant des eaux huileuses

Caractéristiques

Aspect : coussin vert

Odeur : sans

Sécurité

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

Conditions de stockage : conserver à l'abri de l'humidité.

Conditionnement :

- carton de 2 coussins
- carton de 5 coussins

Dosage et Application

Le traitement défini en fonction du débit à traiter.
Traitement bisannuel :

1 m ³ /h	: 3 coussins
3 m ³ /h	: 6 coussins
9 m ³ /h	: 12 coussins
27 m ³ /h	: 24 coussins

Les sacs sont suspendus au-dessus de la surface de la couche huileuse à traiter de manière à ce qu'ils pénètrent légèrement dans cette couche et absorbent les huiles et hydrocarbures au fur et à mesure de leur arrivée dans le séparateur.

L'aspect de la surface du bac indique la saturation du coussin.

Le sac est ensuite éliminé comme un déchet ordinaire compte tenu de la dégradation des huiles en CO₂ et H₂O.

