

Valorise vos démarches  
OHSAS 18001

Valorise vos démarches  
ISO 14001

## BIO H

### DIFFUSEUR 100% BIOLOGIQUE POUR LES SÉPARATEURS D'HYDROCARBURES



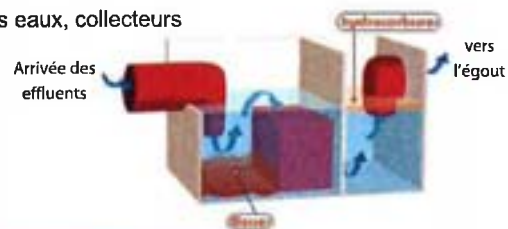
#### PRÉSENTATION :

**BIO H** est un traitement préventif pour les décanteurs et les séparateurs d'hydrocarbures. **BIO H** dégrade efficacement la pollution organique des hydrocarbures et autres dérivés.









**Notre traitement** est dédié aux ruissellements des eaux provenant des parkings chargés d'hydrocarbures ainsi qu'aux rejets industriels. Les séparateurs sont épurés en permanence par le « **diffuseur biologique** » ce qui permet d'espacer les interventions de curage et de pompage.

#### APPLICATIONS :

- Séparateurs d'hydrocarbures
- Décanteurs
- Fosses toutes eaux, collecteurs



#### LES POINTS FORTS DE BIO H

-  Absorbe et dégrade naturellement les hydrocarbures et dérivés
-  Diminue l'indice DCO et DBO
-  Ne nécessite aucun dosage quotidien
-  Espace les vidanges et les curages
-  Innocuité vis à vis des utilisateurs et des équipements
-  Composé à 95 % d'élément naturel
-  Biodégradable à 100 % selon la norme OCDE 301F
-  pH neutre

#### MODE D'EMPLOI :

- Suspendre **BIO H** à la sortie du collecteur de récupération des eaux. **BIO H** doit être en contact avec la surface à traiter.
- Fixer le **diffuseur** à l'aide de la chaînette fournie.

Il est recommandé de procéder à une vidange du séparateur avant de démarrer le traitement.

Après la vidange, installer deux **diffuseurs BIO H** en amont du séparateur pendant 6 semaines.

Ensuite, passer à l'entretien standard:

1 **diffuseur** par m<sup>3</sup> (volume du séparateur) à remplacer toutes les 4 à 6 semaines.

Port de gants conseillé pour manipuler le produit.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Diffuseur de 400 grammes/45cm de long.

Synergie d'un absorbant végétal entièrement naturel à base de sphaigne sur lequel sont fixées des bactéries spécialisées dans la biodégradation des hydrocarbures.

#### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel et de la chaleur en locaux dont la température est comprise entre 4 et 30° C. Durée de conservation 1 an.

1101121