

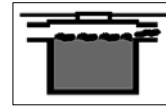
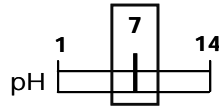
ZZZ DVVDLQLVVHPHQW VFDUSRQDLV FRP

Applications

- Déshuileurs
- Surfaces aqueuses
- Sols, terres polluées
- Pollution accidentelle

SANI'BIO SH SOCK

%LR WUDLWHPHQW GHV GpVKXLOHXUV



Conditionnements

Boudin de 45 cm de longueur
Renfermant environ 400 g de BIOSORB HC 1500

Caractéristiques

Aspect : terreux - tourbe
Odeur : terre azoté
pH : 7

Conformité

Norme NF 125 11 ;

Dosages

En fonction de la taille du déshuileur (m3) :

Nombre de chaussettes	Volume déshuileur
1	1 m3

En fonction du débit de passage :

Nombre de chaussettes	m ³ /h
4	< 1
6	< 3
8	< 6

Biotechnologie

SANI'BIO SH SOCK est une chaussette en fibre de polyamide de qualité **alimentaire élastique et résistante** contenant de la tourbe de sphaigne spécialement traitée pour absorber et biodégrader les couches huileuses des séparateurs souillés.

Grâce à nos micro-organismes sélectionnés, **SANI'BIO SH SOCK** biodégrade efficacement la pollution organique des hydrocarbures et autres dérivés.

Avantages

- Biotechnologie unique
- Absorbe et dégrade hydrocarbures et dérivés (diminution de l'indice HC t, DCO, DBO)
- Solution économique
- Revalorisation du déchet après biodégradation
- Sécuritaire pour les utilisateurs et équipements
- Protège l'environnement contre le relargage
- Entièrement naturel et biodégradable
- pH neutre

Conseils d'utilisation

Il est conseillé de démarrer le traitement sur un déshuileur propre.

- ❶ Fixer la cordelette au bord du séparateur ou de la zone à traiter et placer la chaussette à la surface de la couche huileuse à traiter. La chaussette (flottante) pourra alors être traversée par l'effluent à traiter et absorber immédiatement les hydrocarbures.
- ❷ Remplacer chaque chaussette **SANI'BIO SH SOCK** tous les 1 à 2 mois en fonction de l'ampleur de la pollution entrante. Elimination du boudin usagé tel un déchet ordinaire.

Produits Complémentaires

Pour renforcer l'action du SANI'BIO SH SOCK, utiliser les produits amis de **S&B L** traitement biologique ultra-efficace des séparateurs d'hydrocarbures et déshuileurs