



## ABSORBE LES HYDROCARBURES À LA SURFACE DES EAUX

- > Absorbe les hydrocarbures à la surface des eaux.
- > Pour la protection de l'environnement : permet de contenir la propagation d'hydrocarbures et d'absorber les pollutions sur l'eau.
- > Réduction immédiate des pollutions.
- > Fort pouvoir absorbant.
- > Essorables.
- > Sans poussière.
- > Inaltérables à la température. Ignifugés et imputrescibles.
- > Facilité et rapidité de mise en place par leur très grande légèreté et leur faible encombrement.
- > Facilité de les récupérer sans perturber l'activité.

Les barrages absorbants permettent de contenir la propagation d'hydrocarbures et les pollutions sur l'eau (canaux, rivières, mer, ports, sortie des égouts industriels...)

### APPLICATION

Attacher autant de barrages que nécessaire à l'aide de mousquetons et crochets prévus à cet effet. Une corde en polypropylène traverse le barrage dans la longueur afin de garantir une excellente solidité à la traction. Les remplacer une fois saturé d'hydrocarbures.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Après utilisation, suivre les précautions relatives aux produits absorbés.

### CARACTÉRISTIQUES

Barrage constitué de fibres 95 % polypropylène maintenues dans un filet, muni de 2 mousquetons et de 2 crochets en métal.

Dimensions : Longueur 3 m x ø 13 cm.

Aspect : Blanc.

Capacité d'absorption : 30 litres minimum.

Poids : 2,3 kg.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D958-1215-1074

POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC  
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

