

BARHY-SYNTHE

BARRAGE FLOTTANT OLEOPHILE⁽¹⁾ ET HYDROPHOBE⁽²⁾



**pour la récupération d'hydrocarbures et
dérivés sur plan d'eau**

Éléments de composition

BARHY-SYNTHE est constitué de polypropylène hydrophobe.

Caractéristiques

Couleur : blanc
Longueur : 3 m
Diamètre : 20 cm environ

Propriétés

- Destinés plus particulièrement à la dépollution sur l'eau mais utilisable aussi au sol.
- Très fort pouvoir d'absorption. Permet de contenir et d'absorber de fortes pollutions.
- Les barrages absorbants sont tous munis d'un système d'accrochage permanent, permettant d'étendre la longueur désirée à l'infini. La superposition possible des barrages élimine la possibilité de passage de la pollution entre 2 barrages.
- Les crochets et mousquetons sont reliés à un cordage solide permettant de garantir un ensemble résistant.
- Le polypropylène contenu dans les barrages est conditionné dans un tube en polypropylène recouvert d'un filet robuste. Cela permet d'éviter la fuite des particules de polypropylène lors des diverses manipulations.
- Une fois saturé de polluant, les barrages ne coulent pas dans l'eau, leur propriété hydrophobe leur permet de flotter.



⁽¹⁾ **oléophile** : qui présente une affinité pour les corps gras, qui les absorbe.

⁽²⁾ **hydrophobe** : 1 - qui n'absorbe pas l'eau
2 - soluble dans les corps gras, mais insoluble dans l'eau

Dosage et mode d'emploi

En cas de déversement accidentel, déposer le **BARHY-SYNTHE** sur la surface polluée pour circonscrire rapidement les écoulements et limiter l'extension des dangers ou nuisances.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier