

### BOUDIN ABSORBANT HYDROCARBURES Référence : 05147

---



#### RESUME

Le boudin absorbant hydrocarbures est fait pour absorber des liquides déversés en le plaçant autour de machines industrielles ou en entourant une flaque pour éviter la propagation du liquide répandu.

Ce boudin est hydrophobe, il ne peut donc pas absorber l'eau ni les produits à base de celle-ci, mais peut très bien éponger tout autre liquide.

Parfait pour les ateliers ou les garages manipulant des lubrifiants, hydrocarbures etc.

Les boudins sont vendus en carton de 8 boudins de Ø 8 cm x 3 m d'une capacité d'absorption unitaire de 14 litres environ, soit 113 litres au total.

#### Les points forts :

- Forte capacité d'absorption
- Hydrophobe
- Grande flexibilité



---

#### DESCRIPTION

### Description du boudin pour huiles

Le boudin absorbant pour hydrocarbures est formé d'un tissu et d'un rembourrage 100% polypropylène et peut absorber tous

les liquides sauf l'eau. Si vous recherchez un absorbant capable d'éponger de l'eau, nous vous proposons l'[absorbant universel sous forme de boudin](#).

La forme du boudin est spécialement conçue pour qu'il puisse s'adapter à toute configuration grâce à sa souplesse. Sa nature hydrophobe permet une utilisation en extérieur, mais il peut tout à fait être utilisé en intérieur.

Les industries manipulant des liquides inflammables contenus dans des fûts doivent, pour respecter la réglementation en vigueur, avoir des [bacs de rétention](#) capables de retenir une fuite susceptible de se produire. Ce sont, tout comme les absorbants, des moyens de protéger vos salariés.

Vous pouvez l'utiliser de deux manières différentes :

- En préventif, en le plaçant autour de machines industrielles.
- En curatif, pour limiter la propagation d'un liquide déjà déversé.

Lorsqu'un déversement survient, vous devez limiter au maximum sa propagation pour protéger les salariés et l'environnement. Pour cela, il faut contenir le déversement en entourant celui-ci d'un ou plusieurs absorbants hydrocarbures sous formes de boudins puis recouvrir la tâche avec des [feuilles absorbantes](#). Avant de manipuler les absorbants, nous vous conseillons de porter des [équipements de protection individuelle](#) (EPI) pour vous protéger du liquide déversé.

Une fois le liquide absorbé, ramassez les absorbants utilisés et stockez-les en vous référant aux règles de stockage du liquide déversé. Il faut ensuite contacter une entreprise spécialisée dans le traitement des déchets pour qu'ils prennent en charge les absorbants usés.

Comme il n'absorbe pas l'eau, ce boudin peut très bien être utilisé comme barrage sur de l'eau. Ainsi, il empêchera le

liquide de se répandre et de polluer une zone plus vaste. Dans cette configuration, le boudin absorbant s'utilise comme écrit plus haut.

## Caractéristiques du boudin absorbant hydrocarbures

Dimensions :

- Ø 8 cm x 3 m

Capacité d'absorption maximale :

- 113 L (pour les 8 boudins)

Composition :

- 100% polypropylène

Poids :

- 9,34 kg