



Distributeur exclusif

## absorbants pour hydrocarbure 100 % liège

le 1er absorbant hydrophobe 100% Ecologique et respectueux de l'environnement

### absorbant naturel anti pollution Eco-Responsable

<b>LI SORB GH 1 et GH 2</b>	Descriptif- dimensions-poids	Absorption maxi
	<p>granulés absorbant en Liège pour absorption des hydrocarbures et dérivés. Granulométrie homogène de 2 mm. Produit sans poussière , totalement hydrophobe <b>GH 1 : sac de 75 litres - poids 6 kg - palette de 27 sacs</b> <b>GH 2 : sac de 25 litres - poids 2 kg - palette de 66 sacs</b> <b>APPLICATION :</b> à la surface de l'eau par épandage manuel ou projeté avec moto pompe équipée de venturi. L'application doit se faire directement sur la pollution ou en amont dans le cas de courant. <b>Produit idéal pour récupérer les polluants dans les zones avec végétation ( herbes , roseaux , branches .... )</b> <b>Sa couleur sombre permet de masquer les petites pollutions , remplace les dispersants qui font couler la pollution.</b></p>	<p>72 litres / sac 24 litres / sac</p>
	<p><b>barrage absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège</b> filet de protection très résistant équipé de mousquetons et filin de traction. <b>carton de 4 barrages , diam : 13 cm x 3 mètres</b> soit carton de 12 mètres. Poids barrage : 2,5 kg ( 10 kg / carton ) <b>APPLICATION :</b> Dépollution de plans d'eaux : ports, cours d'eaux, station d'épuration, bassins de décantation, carrières ... Permet de contenir et d'absorber une nappe d'hydrocarbures à la surface de l'eau.</p>	<p>30 litres/ barrage soit 120 litres / carton</p>

**absorbants pour hydrocarbure 100 % liège**

**le 1er absorbant hydrophobe 100% Ecologique et respectueux de l'environnement**

**absorbant naturel anti pollution Eco-Responsable**

**LI SORB BH 20300 et BH 20600**



**Descriptif- dimensions-poids**

**barrage absorbant pour hydrocarbures**  
et dérivés, **consitué de granulés de Liège**  
filet de protection très résistant équipé  
de mousquetons et filin de traction.

**BH 20300** : carton de 4 barrages , diam : 20 cm x 3 mètres

**BH 20600** : carton de 2 barrages , diam : 20 cm x 6 mètres  
soit carton de 12 mètres.

Poids barrage : 6 kg / 3 mètres et 12 kg / 6 mètres  
( 24 kg/ carton )

**APPLICATION :**

Dépollution de plans d'eaux : ports, cours d'eaux, station  
d'épuration, bassins de décantation, carrières ...

Permet de contenir et d'absorber une nappe d'hydrocarbures à la  
surface de l'eau.

**Absorption  
maxi**

**BH 20300 :**  
72 litres/ barrage  
soit  
288 litres /  
carton

**BH 20600 :**  
144 litres/  
barrage  
soit  
288 litres /  
carton

**LI SORB BH 08120**



**boudin, barrage absorbant pour hydrocarbures**  
et dérivés, **consitué de granulés de Liège**  
enveloppe de protection très résistante.

Carton de 24 boudins , diam : 8 cm x 1,20 mètre  
soit carton de 28,8 mètres.

Poids boudin : 0,5 kg ( 12 kg/ carton )

**APPLICATION :**

Permet de contenir et d'absorber les déversements  
d'hydrocarbures et éviter la propagation du liquide.  
en préventif autour de machines .

5 litres/ boudin  
soit  
120 litres /  
carton

## absorbants pour hydrocarbure 100 % liège

le 1er absorbant hydrophobe 100% Ecologique et respectueux de l'environnement

### absorbant naturel anti pollution Eco-Responsable

	Descriptif- dimensions-poids	Absorption maxi
<p><b>LI SORB BH 08300</b></p> 	<p><b>boudin, barrage absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège</b> enveloppe de protection très résistante. <b>carton de 10 boudins , diam : 8 cm x 3 mètres</b> soit carton de 30 mètres. Poids boudin : 1,3 kg ( 13 kg/ carton ) <b>APPLICATION :</b> Permet de contenir et d'absorber les déversements d'hydrocarbures et éviter la propagation du liquide. en préventif autour des machines.</p>	<p>13 litres/ boudin soit 130 litres / carton</p>
<p><b>LI SORB CH 3030</b></p> 	<p><b>coussin absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège</b> enveloppe de protection très résistante . <b>carton de 40 coussins , dim; 30 cm x 30 cm</b> Poids coussin : 0,32 kg ( 13 kg/ carton ) <b>APPLICATION :</b> Permet d'absorber les déversements accidentels d'hydrocarbures sur des petites surfaces, dans des zones difficiles d'accès (fond de cale de bateau par ex).</p>	<p>3,2 litres / coussin soit 128 litres / carton</p>
<p><b>LI SORB CH2050</b></p> 	<p><b>coussin absorbant pour hydrocarbures et dérivés, constitué de granulés de Liège</b> enveloppe de protection très résistante équipé d'un filin de traction. <b>carton de 8 coussins , diam : 20 cm x 50 cm</b> Poids coussin : 1 kg ( 8 kg/ carton ) <b>APPLICATION :</b> Absorption des hydrocarbures dans des zones difficiles d'accès : fosses, cales, puisards, postes de relèvement, puits, regards de visite ... Idéal comme indicateur témoin d'hydrocarbures en sortie de décanteur ou fosse.</p>	<p>10 litres / coussin soit 80 litres / carton</p>