

## Protege su propiedad de la inundación y la lluvia torrencial

Las sacas son la alternativa nueva de las sacas rellenas con la arena en caso de la protección del diluvio. Se pueden usar para construir las barreras y los diques, rápidamente y efectivamente. Impide al agua penetrar sus espacios e inmuebles (la casa, el garaje, el patio, el pozo, los espacios públicos e industriales).

### Instrucciones de uso

1. En caso de necesidad o peligro saca las sacas del embalaje PVC y hundelas en receptáculo / tanque con el agua o vertelas con la manguera. El superabsorbente absorbe el agua, cambia su consistencia al gel y engrandece su capacidad 35 veces.
2. Cuando las sacas se mojan recomendamos presionarlas. El proceso de la absorción del agua va a ser más rápido.. La saca se pone en forma adecuada para construir las barreras en aprox. 5-10 minutos. En los tanques con agua más grandes se pueden hundir más sacas, gracias a esto se corta el tiempo necesario a su preparación y construcción de la barrera.
3. El espacio de la intervención, antes de la colocación de las sacas, limpia de la suciedad.

### La regla principal!

Las sacas coloca con la parte más larga al espacio protegido y con sistema de la pirámide. Es decir, la latitud de la barrera tiene que ser como mínimo 1,5 veces más grande como la altura.



**Protección de los espacios de latitud hasta 100 cm,**

p.e. las puertas, los sótanos, los pozos, etc. Recomendamos usar las sacas unicamerales.



**Protección de los espacios más grandes**

p.e. los garajes, las terrazas, los patios, etc. Recomendamos usar las sacas doblecamerales.

## Seca su propiedad después de la inundación o casos de accidente.

Usa las sacas para quitar el agua de los espacios inundados después del diluvio, penetración del agua inferior, o casos de accidente (el sótano, el garaje, el cuarto de baño, los espacios industriales, las carreteras).

### Instrucciones de uso

En caso de necesidad o peligro saca las sacas del embalaje PVC. En el estado seco se ponen en el espacio inundado. Las sacas absorben el agua automáticamente hasta pocos minutos. Recomendamos mover las sacas durante el proceso para que absorben el máximo del agua. Después de la absorción completa puede secar las sacas según el manual y reusarlas.



### El secamiento natural de las sacas y sus reuso

Las sacas coloca o colga en espacio cubierto (protegido del sol y la lluvia) y bien ventilado. En pocas semanas el agua se evapora y las sacas se pueden reusar. El tiempo de secamiento depende de la temperatura y humedad del aire (aprox. 1-2 meses).

### La liquidación rápida de las sacas

La saca contra inundaciones riega con 5-10% suspensión de cloruro de calcio (también podemos usar suspensión de NaCl aprox. 5%). La saca se disminuye a la capacidad original de 10 hasta 15 min., se deja secar y se quema.

### La liquidación progresiva de las sacas

En caso de que el agua no fue contaminada, es posible echar el gel de la saca y mezclarlo con la tierra (proporción 1 parte de gel con 50-100 partes de la tierra). El gel introducido a la tierra mejora considerable la función retener el agua. Irradiación solar descompone el gel en varias semanas al agua, dióxido de carbono, y óxidos de nitrógeno.

### Almacenamiento

En el embalaje PVC original e incorrupto es necesario almacenar las sacas en espacio seco y oscuro. Sus durabilidad es como mínimo 5 años. Después de cada uso es necesario secar las sacas correctamente y almacenarlas de nuevo en espacio oscuro y seco.

## Especificación de las sacas

Tipo de la saca	Dimensión de las cámaras: Longitud x Latitud (cm)	El peso (kg)		El tiempo necesario para absorber el máximo (min.)	Absorción del agua (L)
		En estado seco	En estado mojado		
unicameral	60 x 30	0,3	10	Aprox. 8	10
doblecameral	70 x 55	0,5	15	Aprox. 5	14

### Evaluación/Certificados

- **Patente europeo** otorgado por La Oficina Europea de Patentes
- **El certificado técnico y toxicológico** otorgado por VUSAPL SR
- **La prueba OECD del absorbente** (atóxico para el cultivo y el suelo) suministrado por el suministrador del absorbente Evonik Nutrition & Care GmbH, Alemania
- **El acuerdo de incluir el producto en uso en Cuerpo de bomberos y rescatadores**, Ministerio del Interior SR

### Advertencia:

Las sacas no son apropiadas a protección contra el agua del mar.

Datos del contacto:  
Levice invest, s.r.o.  
Stromová 13  
831 01 Bratislava  
Eslovaquia

Correo electrónico: [aquabagstop@aquabagstop.com](mailto:aquabagstop@aquabagstop.com)

[www.aquabagstop.com](http://www.aquabagstop.com)



AquaBagStop

¡Ponga el stop al elemento del agua!

**AquaBagStop son las sacas únicas rellenas automáticamente, que su propiedad:**

- Protegen del diluvio o la lluvia torrencial.
- Secan después la inundación o casos de accidente.

Las sacas contienen la materia especial con la capacidad grande de absorber el agua (super-absorbente), gracias a la en contacto con el agua engrandecen las sacas su capacidad más de 35 veces hasta 5 minutos. Su ventaja principal es la rapidez del uso.

Con las sacas puede manipular también la persona menor fuerza. Se pueden almacenar duraderamente (5 años y más) en los embalajes originales, resp. almacenar las sacas usadas más veces.

Las ventajas	Las sacas AquaBagStop	Las sacas rellenas con la arena
<b>Intervención rápida</b> preparación hasta 5 minutos	✓	✗
<b>Siempre en la disposición</b> el almacenamiento en espacio pequeño sin problemas	✓	✗
<b>La manipulación fácil</b> también para las personas menor fuerzas	✓	✗
<b>El uso para más veces</b> 5 veces en caso de secamiento y almacenamiento correcto	✓	✗
<b>Amigable con el medio ambiente</b> las sacas se componen de los materiales no tóxicos, el superabsorbente es degradable en la tierra	✓	✗

