



## FICHA TÉCNICA

🔍 **Código del producto:** CorkSorb K20060

🔍 **Descripción:** Boya de limpieza para absorber aceites en fosas, pozos colectores y depósitos de difícil acceso. Absorben aceites y disolventes orgánicos sin absorber el agua.

🔍 **Parámetros técnicos:**

Capacidad de absorción	10,5 l/boya 84 l/caja
Diámetro	20 cm
Longitud	60 cm
Peso en corcho	1,1 kg/boya
Tolerancia de las especificaciones (+/-)	15%

🔍 **Embalaje:** 8 boyas absorbentes/caja (peso total de la caja ≈ 9 kg).

🔍 **Características técnicas:**

1 – Diseñadas para absorber aceites y otros contaminantes en fosas, pozos colectores, depósitos y otros lugares de difícil acceso:

- Absorben aceites, hidrocarburos, combustibles, disolventes y agentes limpiadores sin absorber el agua.
- Flotan en el agua inmediatamente después de quedar totalmente saturadas.
- Fácil de bajar en los pozos y de recoger. Posee una cuerda fija que facilita la unión de las cuerdas.
- Concebidas para reducir al mínimo los riesgos asociados a la electricidad estática (emplea corcho + capa de polipropileno con tratamiento antiestático). Ideales para su uso en entornos con líquidos y gases inflamables.

2 – Utilizan el corcho como absorbente. El corcho es un producto 100% natural: se trata de un producto ecológico (natural y renovable) y sostenible (se trata de la corteza del alcornoque, la cual se extrae del árbol sin dañarlo, promueve la limpieza de los bosques y fomenta su conservación).

3 – Cada boya absorbente CorkSorb K20060 absorbe 10,5 l de aceite, lo que permite reducir costes en absorbentes y tratamientos de residuos.

4 – Los productos de la marca CorkSorb son resistentes a casi todos los compuestos químicos. Las boyas CorkSorb no deben utilizarse para absorber soluciones básicas, sobre todo aquellas que tienen un pH superior a 13, ni en ambientes oxidantes.

5 – Pueden incinerarse.

6 – Los productos de la marca CorkSorb han sido homologados por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

🔍 **Composición:** Relleno: Corcho (94,5% del peso total del producto). Capa exterior: Polipropileno con tratamiento antiestático y protección UV.

🔍 **Asuntos relacionados con la eliminación/Precauciones:** Debe eliminarse respetando en todo momento la legislación aplicable. Téngase en cuenta que la naturaleza del líquido absorbido afecta a las propiedades del material absorbente utilizado. Para obtener más información, consulte la Ficha de datos de seguridad del producto.

**Nota:** La información incluida en el presente documento se basa en todos los conocimientos que poseemos hasta la fecha de su edición. Los datos aquí presentados se ofrecen con carácter informativo y no eximen a los usuarios de su responsabilidad de realizar las pruebas necesarias para verificar que el producto cumple los requisitos para el fin específico al que se destina. Asimismo, los usuarios se responsabilizarán de garantizar el cumplimiento de todos los derechos de autor y las leyes vigentes. Dado que nuestros productos se encuentran continuamente en desarrollo, nos reservamos el derecho de modificar la información del presente documento sin necesidad de comunicarlo previamente.