

## FICHA TÉCNICA

🔍 **Código del producto:** CorkSorb P30x30

🔍 **Descripción:** Almohadillas absorbentes para el tratamiento de fugas y derrames. Absorben aceites y disolventes orgánicos sin absorber el agua.

🔍 **Parámetros técnicos:**

Capacidad de absorción	2,6 l/almohadilla 103 l/caja
Longitud = Ancho	30 cm
Peso en corcho	0,27 kg/almohadilla
Tolerancia de las especificaciones (+/-)	15%

🔍 **Embalaje:** 40 almohadillas absorbentes/caja (peso total de la caja ≈ 11 kg).

🔍 **Características técnicas:**

1 – Diseñadas para absorber rápidamente los derrames en medios acuáticos o terrestres:

- Absorben aceites, hidrocarburos, combustibles, disolventes y agentes limpiadores sin absorber el agua.
- Flotan en el agua inmediatamente después de quedar totalmente saturadas.
- A la hora de tratar derrames graves, deberán utilizarse en combinación con barreras absorbentes CorkSorb para reducir al mínimo la dispersión de los contaminantes.
- La gran área superficial de este tipo de almohadillas las convierte en el producto ideal para lograr una rápida absorción de los derrames.
- 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 ATEX.
- Resistentes a los rayos UV.

2 – El formato de las almohadillas las convierte en un producto muy adecuado para combatir las fugas y las situaciones de goteo.

3 – 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).

4 – Cada almohadilla absorbente CorkSorb P30x30 absorbe 2,6 l de aceite, lo que permite reducir costes en absorbentes y tratamientos de residuos.

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

6 – Pueden incinerarse.

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

🔍 **Composición:** Relleno: Corcho (94,4% 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.