

FICHA TÉCNICA

🔍 **Código del producto:** CorkSorb G01006.

🔍 **Descripción:** Absorbente en forma de gránulos para tratar derrames de aceites y disolventes orgánicos. Ligero y muy fácil de manejar. Su gran capacidad de absorción reduce al mínimo la cantidad de residuos generados por el derrame. No absorbe el agua y flota aunque después de saturado.

🔍 **Parámetros técnicos:**

Capacidad de absorción	9,43 l/kg 52 l/saco
Densidad	65-75 kg/m ³
Tolerancia de las especificaciones (+/-)	20%

🔍 **Embalaje:** Gránulos en saco de papel de 75 l (o en saco de 25 l con la referencia G01025).

🔍 **Características técnicas:**

- 1 – Absorben aceites, hidrocarburos, combustibles, disolventes y agentes limpiadores sin absorber el agua.
- 2 – Flotan en el agua aunque después de quedar totalmente saturadas.
- 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 kg de CorkSorb G01006 absorbe 9,43 l de aceite (valor certificado por el CEDRE), lo que permite reducir costes en absorbentes y tratamientos de residuos.
- 5 – El corcho ofrece un buen comportamiento en relación con la electricidad estática y es un producto adecuado para uso en entornos ATEX.
- 6 – Los productos de la marca CorkSorb son resistentes a casi todos los compuestos químicos. Los gránulos CorkSorb no deben utilizarse para absorber soluciones básicas, sobre todo aquellas que tienen un pH superior a 13, ni en ambientes oxidantes.
- 7 – No es abrasivo.
- 8 – Los gránulos CorkSorb G01006 pueden incinerarse.
- 9 – Los productos de la marca CorkSorb han sido homologados por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

🔍 **Composición:** Corcho 100%.

🔍 **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.