

FICHA TÉCNICA

🔍 **Código del producto:** CorkSorb G03025.

🔍 **Descripción:** Absorbente en forma de gránulos para tratar derrames de aceites, disolventes orgánicos y soluciones base agua. Muy cómodo de usar.

🔍 **Parámetros técnicos:**

Capacidad de absorción (aceite)	2,8 l/kg 20,12 l/saco
Capacidad de absorción (agua)	1,65 l/kg 12,05 l/saco
Densidad	230 - 350 kg/m ³
Granulometría	0.5 – 1mm (Mesh 18/35)
Tolerancia de las especificaciones (+/-)	20%

🔍 **Embalaje:** Gránulos en saco de papel de 25L (entre 5,29kg – 9,2kg)

🔍 **Características técnicas:**

- 1 – Absorben aceites, hidrocarburos, combustibles, disolventes, agentes limpiadores y agua.
- 2 – No Flota en el agua. En caso de pretender aplicar gránulos que floten durante periodos largos de tiempo, incluso después de absorber aceites de densidad más elevada, se recomienda usar el producto G01025.
- 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 G03025 absorbe 2,8 l de aceite, 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 G03025 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.