

1. Campo de aplicación

CORCHO EN GRÁNULOS



2. Definición

Absorbente en forma de gránulos de corcho de gran capacidad de absorción.

3. Campo de aplicación

Material para su empleo en 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.

4. Parámetros técnicos

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| • Capacidad de absorción | 9.43 l/kg 17.3 l/saco |
| • Densidad | 65-75 kg/m ³ |
| • Tolerancia de las especificaciones | 20% |

5. Dimensiones y embalaje

Gránulos en saco de papel de 25 l (o en saco de 75 l)

6. Características técnicas

- Absorben aceites, hidrocarburos, combustibles, disolventes y agentes limpiadores sin absorber el agua.
- Flotan en el agua aunque después de quedar totalmente saturadas.
- 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).
- Cada kg de Corcho en gránulo absorbe 9,43 l de aceite (valor certificado por el CEDRE), lo que permite reducir costes en absorbentes y tratamientos de residuos.
- El corcho ofrece un buen comportamiento en relación con la electricidad estática y es un producto adecuado para uso en entornos ATEX.
- Los gránulos no deben utilizarse para absorber soluciones básicas, sobre todo aquellas que tienen un pH superior a 13, ni en ambientes oxidantes.
- No es abrasivo.
- Los gránulos pueden incinerarse.
- El producto ha sido homologado por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

7. Eliminación

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.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.