

## 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 <sup>3</sup> |
| • 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.