

Ficha Técnica

DATABSORB ECO 25L. –TZZ248000

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 17.3 l/saco
Densidad	65-75 kg/m ³
Tolerancia de las especificaciones (+/-)	20%

Embalaje: Gránulos en saco de papel de 25 l ref.h025 (o en saco de 75 l con la referencia h.075).

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 eco-absoal plus h025 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 eco-absoal plus son resistentes a casi todos los compuestos químicos. Los gránulos eco-absoal plus 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 eco-absoal plus h025 pueden incinerarse.
- 9 – Los productos de la marca eco-absoal plus h025 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.