

# SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO

## ABSORBENTES INDUSTRIALES

### Absorbente vegetal hidrófobo



#### 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.

#### Embalaje:

Gránulos en saco de papel de 25 l ref.g01025 (o en saco de 75 l con la referencia g01006 absorción de 56,58l/saco).

#### 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 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 g01 pueden incinerarse.

9 – Los productos de la marca eco-absoal plus h025 han sido homologados por la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

10- El comportamiento de los gránulos eco-absoal plus es considerado "No fácilmente inflamable" según la prueba de la ONU N ° 1: Inflamabilidad de sólidos, Manual de Pruebas y Criterios (Art. 33)

**Composición:** 100% corcho

#### 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.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE	ABSORCIÓN		DENSIDAD	GRANULOMETRÍA
AB G01025	<b>Absorbente Hidrófobo</b> Gránulos de corcho que absorben los aceites, hidrocarburos y disolventes sin absorber agua.	Bolsa papel 75 l (4,5 kg - 6,0 kg)	9,43 l de aceite/kg de absorbente	52 l/bolsa	60-70 kg/m <sup>3</sup>	0,5-3 mm
AB G01006		Bolsa papel 25 l (1,5 kg - 2,0 kg)		17,3 l/bolsa		
AB G03025	<b>Absorbente Universal</b> Gránulos de corcho que absorben los aceites, hidrocarburos, disolventes y agua.	Bolsa papel 25 l (5,29 kg - 9,2 kg)	2,8 l de aceite/kg de absorbente 1,65 l de agua/kg de absorbente	20,1 l de aceite/bolsa 12,0 l de agua/bolsa	230 - 350 kg/m <sup>3</sup>	0,5 - 1 mm