

# DAMAN-CORK H

## ABSORBENTE VEGETAL IGNÍFUGO E HIDRÓFOTO

**CÓDIGO:** 70074

**CARACTERÍSTICAS:**

Absorbente vegetal, en forma de gránulos, elaborado a partir de corcho 100% tratado térmicamente hasta convertirlo en un material de alta calidad, diseñado para absorber y encapsular todo tipo de aceites y solventes orgánicos, no permitiendo la lixiviación. No absorbe el agua y flota, aún después de saturado. Es un producto 100% natural.

El corcho ofrece un buen comportamiento en relación con la electricidad estática y es un producto adecuado para uso en entornos ATEX (BASEEFA).

Es un producto considerado “No fácilmente inflamable” según prueba de la ONU N° 1: Inflamabilidad de sólidos, Manual de Pruebas y Criterios (Art.33)



**ESPECIFICACIONES:**

Apariencia:	Gránulos de color marrón oscuro
Solubilidad:	No es soluble en el agua
Composición:	Corcho 100%
Propiedades:	Oleofílico, hidrofóbico, no abrasivo, no tóxico, no inflamable
Densidad:	65-75 kg/m <sup>3</sup>
Capacidad de absorción:	± 9,43 L/kg



**APLICACIONES:**

Para eliminar y absorber líquidos que se hayan vertido accidentalmente en gasolineras, talleres, fábricas, camiones de reparto, etc.

DAMAN-CORK H absorbe y encapsula hidrocarburos en tierra y agua, así como grasas animales y vegetales, sangre y orina, etc. No debe utilizarse para absorber soluciones básicas, sobre todo aquellas que tienen un pH superior a 13, ni en ambientes oxidantes.

**MODO DE EMPLEO:**

Cuando se trate de derrames en tierra, hormigón, asfalto, etc., formar una barrera con el producto a fin de que no se propague; cubrir la mancha con el producto, esperar hasta su absorción y retirar barriendo, aspirando o con pala.

Cuando se trate de derrames sobre agua, actuar de la misma forma y a la hora de recoger, utilizar redes, recoge-hojas, aspiradoras, etc.

**RECOMENDACIONES:**

Prever una buena ventilación y se aconseja la utilización de guantes, gafas, etc. Dada su baja granulometría.  
Para su almacenaje, consérvese en lugar seco.

\*Presentación: H075 saco de papel de 75 L, con una absorción de 56,58 L/saco. Palé de 30 sacos