



SURABSORB G03025

Descripción:

Absorbente en forma de gránulos para tratar derrames de aceites y disolventes orgánicos. Muy cómodo de usar. Ideal para limpiar derrames en entornos lluviosos (en presencia de agua absorbe selectivamente el petróleo y los hidrocarburos). Los gránulos G03025 son más pesados que los gránulos G01025/G01006 y como tal son más adecuados para entornos ventosos.

Parámetros técnicos:

Capacidad de absorción 3,3 l/kg 17,3 l/saco

Densidad 250 - 350 kg/m³

Densidad media = 300 kg/ m³

Tolerancia de las especificaciones (+/-) 20%

Embalaje:

Gránulos en saco de 25 l (de 5.3 a 9.1kg, peso medio 7.5kg)

Características técnicas:

1 ó Absorben aceites, hidrocarburos, combustibles, disolventes y agentes limpiadores.

2 ó No Flota en el agua. En caso de pretender aplicar gránulos que floten durante periodos largos de tiempo, incluso después de absorber aceites de densidad más elevada, se recomienda usar el producto G01025.

3 ó 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 ó Cada kg de SURABSORB G03025 absorbe 3,3 l de aceite, lo que permite reducir costes en absorbentes y tratamientos de residuos.

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



6 ó Los productos de la marca SURABSORB son resistentes a casi todos los compuestos químicos. Los gránulos SURABSORB no deben utilizarse para absorber soluciones básicas, sobre todo aquellas que tienen un pH superior a 13, ni en ambientes oxidantes.

7 ó No es abrasivo.

8 ó Los gránulos SURABSOR G03025 pueden incinerarse.

9 ó Los productos de la marca SURABSORB 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.

Esta información es correcta según nuestros conocimientos. PRODUCTES QUIMICS DE SINTESI[®], no se responsabiliza de la utilización que se haga de la misma, ya que esta solo sirve como guía para el usuario pero no ofrece ninguna garantía. Las aplicaciones pueden variar según las circunstancias, por ello se aconseja a lo usuarios que realicen sus propias pruebas.

Revisión: 1
Fecha revisión: 16-09-MMXIII