



Naturesorb en saco

Sacos Naturesorb. Se trata de un absorbente hidrófobo de turba de esfango comprimido presentado en sacos con instrucciones de uso en español.

Especialmente indicado para absorber hidrocarburos y pinturas. Disponibles dos formatos de sacos

Ref. NS22 Medidas: 64x38x21 11 kg /

Volumen 56L Absorbe hasta 90L de aceite 45 sacos por pallet americano

Ref. NS30

Volumen 56L Absorbe hasta 90L de aceite 45 sacos por pallet americano

También en formato barreras y almohadas rellenas de absorbente Naturesorb [aquí](#)

[Read More](#)

SKU:

Price: €2.060,00 – €2.280,00 Precio sin IVA

Stock: instock

Categories: [ABSORBENTES](#), [Absorbentes vegetales](#)

Tags: [Naturesorb](#)

Product Description

Naturesorb en saco pallet

Naturesorb absorbente hidrófobo de turba de esfango canadiense, es ideal para tener en las zonas de riesgo de contingencia, en zonas de carga y descarga. Se usa en: Estaciones de servicio, talleres mecánicos, mantenimiento y limpieza, industria en general.

Naturesorb es un absorbente hidrófobo y encapsula el solvente repeliendo el agua.

Tiene un elevado poder de absorción, con un saco pueden recogerse entre 70 y 90 litros de aceite. **Especialmente indicado para hidrocarburos, pinturas y resinas.** Es una alternativa al uso de los absorbentes minerales como la sepiolita, que a pesar de ser de bajo coste de adquisición. Su densidad y peso específico encarecen enormemente los costes de gestión y eliminación del residuo. Recomendamos el uso de **Naturesorb, en el caso que se pueda revalorizar el residuo para su posterior incineración, o en el caso que no se pueda recuperar el vertido.** La principal razón de venta de NATURESORB es la **reducción de costes medioambientales.** Principalmente se valora su ligereza y su carácter hidrofóbico

(repele el agua), lo que le convierte en un reductor de costes en el momento de eliminar el residuo. Y también, desde criterios medioambientales, es un absorbente natural que **con el tiempo acaba degradando el vertido**. La turba de esfagno está formada por pequeños vasos capilares, cuyas células están llenas de agua. Cuando la turba es procesada, se elimina el agua de las células, quedando entonces la turba "activada". **Este proceso de "activación", permite que la turba mantenga una alta capacidad de absorción de hidrocarburos entre sus células vacías que antes contenían agua**. Para más absorbentes vegetales pulsa [aquí](#), o en [Kits ADR Online](#). Y para consultar los datos de seguridad MSDS, consulte [aquí](#)