



PROQUIMBUR

química técnica

Telf. y Fax: 947203886

Móvil: 699318182

NATURESORB

TURBA DE ESFAGNO DESHIDRATADA



CARACTERÍSTICAS:

NATURESORB es un absorbente industrial orgánico, elaborado de turba natural procedente de Canadá. Deshidratado hasta un contenido en humedad del 0%, es activado hasta convertirlo en un material de alta calidad, diseñado para absorber y encapsular todo tipo de aceites y solventes orgánicos, no permitiendo la lixiviación. Es selectivo frente a hidrocarburos, es decir, no absorbe agua. Es un producto 100% natural.

ESPECIFICACIONES:

Apariencia:	Partículas fibrosas color marrón
Olor:	A tierra
Agua/Humedad	+/-12-15%
pH:	3.5 – 4.5
Solubilidad:	No es soluble en el agua
Acido húmico:	23.3% (materia orgánica total)
Propiedades:	Oleofílico, hidrofóbico, no abrasivo, no tóxico

APLICACIONES:

Para eliminar y absorber líquidos que se hayan vertido accidentalmente en gasolineras, talleres, fábricas, camiones de reparto, etc. NATURESORB absorbe y encapsula hidrocarburos en tierra y agua, así como grasas animales y vegetales, sangre y orina, ácidos y bases fuertes. Aplicado inmediatamente, absorbe y limpia manchas sobre hormigón.

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.

PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.