

BARRERA SERVUS PEAT DRY



Manga rellena de absorbente natural a base de turba, fabricada en tela sintética no tejida con alto poder de absorción. De 2.4m de largo y 8cm de diámetro, permite la transferencia del líquido absorbido a su interior, conteniéndolo y encapsulándolo por un período de tiempo.

Absorbe hidrocarburos, solventes, herbicidas, pesticidas y otros químicos orgánicos. La característica más importante en la absorción es el encapsulado del líquido absorbido. Lo retiene en forma permanente dentro de sus fibras y no lo vuelve a liberar con el tiempo.



ES NEUTRO pH: 7	NO ES CORROSIVO
ES INERTE	NO ES LIXIVIANTE
ES ATOXICO	NO ES CONTAMINANTE
ES LIVIANO	pH: 7
NO ES INFLAMABLE	No interviene en reacciones químicas.
NO ES ABRASIVO	No contiene elementos nocivos conocidos.

Dada su característica hidrofóbica, es ideal para el control de derrames de hidrocarburos sobre espejos de agua. Su capacidad de adsorción de gases constituye una gran ventaja cuando se trata de absorber combustibles muy volátiles con emanación de vapores. Absorbe ácidos, combustibles, aceites, etc., reduciendo a un mínimo los riesgos de explosión y/o incendio. En estos casos deberá cubrirse totalmente el derrame producido. Por ser un producto ECOLOGICO, NO afecta el MEDIO AMBIENTE.



Absorción de aceites livianos: 5.5/6.25 litros por Kg de turba.
La capacidad y velocidad de absorción dependerá siempre de la viscosidad del producto a absorber