

## BARRERA SERVUS CLAY DRY



Manga rellena de absorbente mineral a base de diatomeas, fabricada en tela sintética no tejida con alto poder de absorción. De 1.5 metros de largo y 6 cm de diámetro, permite la transferencia del líquido absorbido a su interior, conteniéndolo y encapsulándolo por un período de tiempo.

Absorbe y contiene derrames de petróleo y sus derivados. Ideal para evitar el esparcimiento de líquidos contaminantes y absorberlos rápidamente. Absorbe hidrocarburos, solventes, herbicidas, pesticidas, y otros químicos orgánicos.



Neutro	No abrasivo
Inerte	No corrosivo
Atoxico	No lixiviante
Liviano	No contaminante
Dielectrico	pH: 7
No inflamable	Densidad (0.50 - 0.65) +/- 0.01 gr/cm <sup>3</sup>

De granulado medio, combina la ausencia casi total de polvo, y lo convierte en una opción ideal para control de derrames en exterior (mayor resistencia a la acción del viento), y en lugares donde la presencia de polvo o granos pequeños puede afectar el funcionamiento de maquinarias. La diatomea funciona por contacto directo, absorbiendo todo tipo de líquidos. Transforma los líquidos en sólidos, facilitando su manipulación, traslado, envasado y disposición final.



Absorción de solventes livianos y soluciones acuosas:  
0.9 +/- 0.1 litros por Kg de diatomea.

Absorción de aceites o fluidos pesados:  
0.7 +/- 0.1 litros por Kg de diatomea.