

SPILLSORB SUPER ABSORBENTE UNIVERSAL

SKU: SS140

DESCRIPCIÓN:



- Absorbente granular altamente eficiente: es liviano, ecológico y seguro para los derrames. Estas propiedades resultan en menores costos de confinamiento, y le permiten ahorrar tiempo al intentar limpiar un derrame.
- SpillSorb Súper Absorbente tiene usos ilimitados! Absorbe inmediatamente líquidos de cualquier viscosidad y deja las superficies limpias y secas.
- Extraordinaria versatilidad en absorber cualquier tipo de líquido o semilíquido en contacto y encapsula permanentemente materiales absorbidos. Absorbe: Aceites, Químicos, Ácidos, Resinas, Líquidos de Transmisiones, Pinturas, Combustibles, Toxinas, Líquidos Hidráulicos y todos los líquidos.
- No es biodegradable y es ambientalmente seguro y amigable.

CARACTERÍSTICAS:

- Absorbe 12 veces más que la capacidad de absorción de productos a base de arcilla.
- Usos prácticamente ilimitados como absorbente seco; seguro en todas las aplicaciones.
- Convierte el líquido derramado en un sólido que puede ser desechado fácilmente.
- Ligero y fácil de usar, drásticamente reduce los costos de limpieza, así como el aumento constante de costos de eliminación.
- No dañino para el suelo, cemento, asfalto, baldosas, plantas, animales o humanos.
- No contiene productos químicos reactivos, no es tóxico, ni inflamable.

***Nota: No puede ser usado con Ácido Fluorhídrico.**

Característica	Especificación	Método de Prueba
Color	Blanco - Gris	Visual
Densidad Aparente (kg/m ³)	119 - 161	PET – 032 - TER
Absorción de Aceite (ml aceite/100 ml muestra)	71 - 96	ASTM – D-281

**Estos datos son muestras de valores típicos, no se consideran variables de control o especificaciones.



Río Elba 545-2 Col. Del Valle
San Pedro Garza García, N.L. CP. 66220

Tel. (81) 8356-5562 / (81) 1933-4480 Email: oscars@abinec.com www.abinec.com

SPILLSORB SUPER ABSORBENTE UNIVERSAL

SKU: SS140

MODO DE EMPLEO:

1. Extienda SpillSorb sobre el derrame hasta que vea que SpillSorb comienza a tornarse del color del derrame. Continúe extendiendo SpillSorb hasta que desaparezca el derrame.
2. Barra con cuidado el SpillSorb cargado del producto derramado y colóquelo en una bolsa de basura u otro recipiente.
3. El producto contaminado deberá ser manejado de acuerdo con las normas ambientales de su gobierno.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA:

Elemento	% en peso	Elemento	% en peso
Óxido de Sílice (SiO ₂)	70 - 90	Óxido de Hierro (Fe ₂ O ₃)	≤ 1.5
Óxido de Aluminio (Al ₂ O ₃)	7 - 15	Óxido de Calcio (CaO)	≤ 1.0
Óxido de Potasio (K ₂ O)	≤ 6.0	Óxido de Magnesio (MgO)	≤ 0.5
Óxido de Sodio (Na ₂ O)	≤ 3.0	Óxido de Titanio (TiO ₂)	≤ 0.20

La composición química que se reporta se determinó mediante Espectrometría de Fluorescencia de Rayos X.

PRECAUCIONES:

1. En caso de contacto con la piel o después de usarlo, lávese con agua corriente.
2. En caso de contacto con los ojos lávese de inmediato con agua corriente por un mínimo de 15 minutos y después consulte a su médico
3. Para evitar la respiración de polvos use una mascarilla apropiada
4. Lea la Hoja de Seguridad para más información.

Para información de seguridad importante, por favor refiérase a la Hoja de Seguridad.

EQUIPO DE SEGURIDAD REQUERIDO:

