

ABSORSOR

ABSORVENTE INDUSTRIAL PARA CONTROL DE DERRAMES

Este producto fue desarrollado para el control de derrames y limpieza en seco. Es un producto granulado exento de polvo, que permite ser aplicado en lugares cerrados con tránsito de personal.

Absorsol remueve de la superficie a limpiar, cualquier tipo de líquidos y grasas sin dejar aureolas.

Su poder antideslizante y su condición de ignífugo total, lo transforma en una herramienta ideal para prevenir accidentes disminuyendo los costos de limpieza. Cabe destacar que el producto motivo del derrame o limpieza, queda encapsulado e inertizado, lo que permite facilitar su disposición final.

USOS MAS FRECUENTES:

- Control de derrames de ácidos y productos químicos en general sin reacción química.
- Control de derrames de combustibles y grasas.
- Limpieza de pisos en estaciones de servicio, talleres, terminales de transportes, depósitos, cocinas, carnicerías, almacenes, etc.
- Control de incendios, de todo tipo de líquidos inflamables.
- Absorción de excrementos y eliminación de olores, para animales criados en cautiverio.
- Columnas de percolección, para atrapar mercaptano u otros contaminantes de agua, combustibles y líquidos.
- Secado de superficies húmedas.
- Levantar derrames de aceites y combustibles en la vía pública, autopistas y autódromos.

CUALES SON SUS VENTAJAS:

- No es tóxico y no produce irritación a la piel.
- Transformas un barro inestable y o contaminante en una tierra inerte.
- Neutraliza olores.
- Transforma un efluente líquido y corrosivo en un sólido inerte.
- Previene accidentes
- Absorbe derrames de combustibles impidiendo su combustión.
- Reduce mano de obra en trabajos de remediación y limpieza.
- Puede ser utilizado en forma manual y o mecánica.
- Se puede fraccionar y almacenar sin límite de tiempo.
- Puede ser aplicado alrededor de recipientes que contengan productos peligrosos, para contener derrames.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

FABRICANTE: "SOL MINERALES Y SERVICIOS S.A."

DISTRIBUIDOR: "LITORAL CHEMICAL S.R.L."

NOMBRE COMERCIAL: "ABSORSOL"

CARACT. QUIMICA: SILICO ALUMINATO DE CALCIO Y MAGNESIO.

ESTADO: Sólido.

COLOR: Blanco.

OLOR: Inodoro.

DATOS FISICOS Y DE SEGURIDAD:

- Cambios de estado	Sólido a líquido: - 1.100°C +/-50°C.
- Densidad real:	2,3 gr / cm ³ .
- Densidad aparente:	0,45 a 0,50 grs. / Cm ³ .
- Solubilidad en agua:	Insoluble.
- Solubilidad en Acido Acético:	Insoluble.
- P.H.:	7,5
- Punto de inflamación:	No posee. (material ignífugo)
- Temperatura de ignición:	No posee. (material ignífugo)
- Límite de explosión:	No posee.
- Descomposición térmica:	Estable hasta los 1.100 ° C.
- Prod. Peligrosos de descomposición	Ninguno.
- Reacciones peligrosas	Ninguna.

- **Transporte:** Normal de minerales en bolsas de 20 kilogramos.

- **Reglamentación de peligrosidad:** Ninguna.

- **Medidas de protección, almacenamiento y manipulación:**

- Medidas técnicas de protección: No requiere ninguna medida especial, ya que el producto no daña la salud, ni produce irritaciones cutáneas.
- Protección: Máscara antipolvo para operarios alérgicos.
- Higiene laboral: Lavar con agua.
- Protección contra incendios y explosiones: Ninguna.
- Desechos: Puede arrojarse como relleno, es un excelente mejorador de suelo.
- Medidas recomendadas en caso de accidente: Ninguna ya que es ignífugo y su ingestión no es perjudicial para la salud.

LITORAL CHEMICAL S.R.L.

Juán María Gutierrez 1248 - Rosario- Santa Fé- (CP: S2001DGF)

Tel. / Fax: (0341) 463-1176. Cel: (0341) 156-434618.

Web: www.litoralchemical.com.ar E-mail: info@litoralchemical.com.ar