

**Absorbente 100% Diatomita Granular**

# **SOLIDASORB®**

**La Solucion del Medio Ambiente**



**Desechos Peligrosos**

Desde 1940, EP Minerals LLC, ha estado apoyando para limpiar el mundo. En la naturaleza contamos con tierras diatomeas que es un mineral extraordinario por su ligereza y porosidad que sus características son comparables con las de una esponja. Ya sean pequeños derrames en el piso o hasta accidentes industriales a gran escala y derrames de residuos peligrosos - los productos absorbentes de EP Minerals han aceptado el reto.



**Contenedores de Laboratorio**



**Cuida el Medio Ambiente y es Seguro al eliminar los residuos**



**Aprobado por la TCLP ( Procedimiento de Lixiviacion de Caracteristicas Toxicas y la LRT (Prueba de Emision de Liquido)**



**Absorbe mas liquido que la competencia**



**Utiliza menos absorbente, por lo que ahorra Tiempo y Dinero**



**Ideal para liquidos de Alta Viscosidad, Bioregeneracion, Solidificacion de Residuos y mas.**



**Empacado en Sacos de Plstico de 25 Lb. con asa para mayor seguridad en su manejo**



**Q uímicos**

**Ep Minerals®**

800-366-7607 • [www.solidasorb.com](http://www.solidasorb.com)

# SOLID-A-SORB®

## SOLID-A-SORB® es ideal para una amplia variedad de aplicaciones

SOLID-A-SORB® es el único absorbente que usted requiere para absorber y solidificar los desechos líquidos

- Dependencias de Emergencias: Bomberos, Policía, Materiales Peligrosos.
- Laboratorios químicos, fábricas, laboratorios de Investigación y Desarrollo
- Camiones y Equipo Pesado - Paradas de Camiones, gasolineras, Talleres
- Servicios de Transporte Autobuses, Taxis, Trenes, Camionetas
- Compañías de Administración de Desechos

### CUMPLE Y EXCEDE LAS REGULACIONES GUBERNAMENTALES

SOLID-A-SORB® cumple con las regulaciones gubernamentales para un depósito de residuos seguro y efectivo, lo que convierte a SOLID-A-SORB® en la mejor opción para la solidificación de desechos líquidos.

### Bioregeneración

SOLID-A-SORB® se conoce por su porosidad y su extraordinaria superficie. Proporciona una atmósfera propicia para que los "bichos" microbianos se reproduzcan y aceleren la biodegradación de líquidos a base de aceite.

### Seguro en su Uso

SOLID-A-SORB® no es corrosivo, ni reactivo en ácidos (excepto ácido fluorhídrico), lo que lo hace seguro para su manejo entre productos y equipo.



## Tabla Comparativa de Absorbentes SOLID-A-SORB® (Saco de 25 Lb.) vs Competencia

Producto	Absorción de Aceite % en Peso	No. de Lt. de Aceite que se absorben por saco	No. de Lb de producto. para absorber 1 Lt. de Aceite	Densidad LBS./CU FT.
<b>SOLID-A-SORB® 25 LB.</b>	<b>120</b>	<b>15.7</b>	<b>1.6</b>	<b>27.0</b>
<b>SelectSorb® 25 LB.</b>	<b>100</b>	<b>12.7</b>	<b>1.96</b>	<b>31.5</b>
<b>Quick-Sorb™ 25 LB.</b>	<b>86</b>	<b>10.9</b>	<b>2.3</b>	<b>45.0</b>
<b>UltraSorb® 25 LB.</b>	<b>68</b>	<b>8.7</b>	<b>4.28</b>	<b>31.5</b>

PHONE: 800-366-7607  
 FAX: 775-824-7601  
 EMAIL: [inquiry.minerals@epminerals.com](mailto:inquiry.minerals@epminerals.com)  
 WEB: [www.solidasorb.com](http://www.solidasorb.com)

COMERCIAL  
**ESSEX**  
 Solución integral en Lubricación y Filtración