



**INFORMACION DE LOS ABSORBENTES INDUSTRIALES, FULL-SORB-RR PARA HIDROCARBUROS Y ABPAC- RG PARA ACIDOS FUERTES.**



**BOLSA BIODEGRADABLE**

Código T.15.3503345-002- [www.epi-global.com](http://www.epi-global.com)



Bolsa de 5 kilos con material Absorbente FULL-SORB-RR.....\$ 50.000

Bolsa plástica con 5 kilos de material absorbente FULL SORB RR para recubrimiento de líquidos peligrosos derramados.

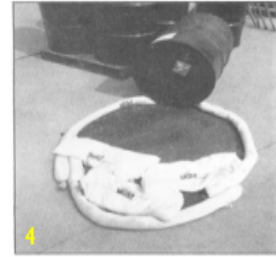
Se esparce uniformemente sobre el derrame hasta cubrir totalmente y luego se mezcla con pala antichispa para depositar en bolsas plásticas y llevar a relleno sanitario



Barrera por 3 metros rellena con material Absorbente FULL-SORB-RR.....\$ 38.000

Con una barrera o calcetín de 3 metros rellena con material Absorbente FULL-SORB-RR. Que pesa aproximadamente 2.5 kilos se puede absorber, encapsular o recuperar hasta 2 galones de líquidos hidrocarburos o solvente polar, ya que absorben TRES veces su peso y al unir dos o más barreras su capacidad de absorción se incrementa a cuatro veces (ver ficha técnica)

Las barreras de 3 metros deben colocarse alrededor (en el perímetro) del derrame de hidrocarburo y en el centro del derrame se deben colocar las almohadillas,



Almohadilla de 50x50 cm. Rellena con material Absorbente FULL-SORB \$ 36.000

Almohadilla de 50x50 cm. con material absorbente FULL SORB RR para absorción y recuperación de líquidos costosos.

Se colocan en el centro del derrame para recuperar líquidos costosos.



Pala de polipropileno antichispa y antiestática.....\$ 85.000

Pala de alta resistencia, antichispa y antiestática para remoción y recolección del material absorbido.



**ALMACÉN DE BOMBEROS S.A.S**  
*Full Seguridad*



Carrera 45 (el palo) N° 40-46 Medellín TEL. N°. 444-6990 Cel. (310) 506 24 11  
E-mail [capitanrestrepo@une.net.co](mailto:capitanrestrepo@une.net.co) [www.absorbentefullsorbr.com](http://www.absorbentefullsorbr.com)

## ABSORBENTE ABPAC. RG



Es una mezcla de arcillas, carbón activado y diatomitas (diatomeas) de pH neutro o ligeramente ácido.

Los productos que componen esta mezcla tienen un proceso de secado en hornos y a la intemperie y luego se pasan por un tamiz de 24 mesh quedando un polvo homogéneo de color amarillo con una densidad de .8g / c3.

Este polvo así descrito es el más eficaz absorbente de ácidos fuertes como sulfúrico al 98%, clorhídrico, nítrico y otros ácidos de PH bajo también absorbe hidrocarburos, solventes, pinturas etc.

La acción que ejerce sobre los ácidos es de inmovilización inmediata, sin liberación de vapores ni reacción exotérmica, permitiendo hacer contacto físico con el ácido absorbido (absorbato) sin riesgo a quemaduras, no genera vapores ni hay efecto de calentamiento, posteriormente en 12 a 18 horas el ácido se inertiza en el absorbente.

El absorbente para ácidos se distribuye en bolsa de 10 kilos con valor de \$ 9.000 / kilo.

La cantidad ideal para absorber los ácidos y encapsularlos es una relación de 1 a 1 peso o volumen.

PRECIOS antes de I.V.A.

TIEMPO DE ENTREGA: 1 DÍA EN EL AREA METROPOLITANA, FORMA DE PAGO: A CONVENIR

**RODRIGO RESTREPO GUTIERREZ**  
Capitán de Bomberos

Contacto 444-6990, 310-5062411 [www.almacendebomberos.com](http://www.almacendebomberos.com)