



## SEPIOLSA

SEPIOLSA, empresa española con implantación multinacional, cuenta con excepcionales yacimientos de sepiolita en el centro de España.

Nuestra planta de procesamiento, ubicada en la provincia de Guadalajara, posee una capacidad de tratamiento y envasado de 300.000 Tm. anuales de productos de la más alta calidad.

SIPROTEX es nuestro distribuidor en Medioambiente

## ABSORBENTE INDUSTRIAL

Presentamos un ABSORBENTE INDUSTRIAL de mineral de SEPIOLITA de alta pureza; un producto imprescindible en fábricas, talleres y áreas de trabajo en las que el derrame de líquidos pueda ocasionar accidentes, fermentaciones, deterioros y malos olores.



Absorbe todo tipo de fugas líquidas en sus instalaciones.



Absorbe los derrames de aceite en fábricas, talleres, etc.



Especialmente indicado para la absorción de hidrocarburos.



Absorbe los olores, siendo de gran utilidad en mataderos industriales, contenedores de basura, etc.



Impide la fermentación bacteriana, siendo un absorbente acorde a la normativa aplicable al sector de la Hostelería.



Es inerte, proporcionando gran seguridad en la eliminación de productos químicos. *(No obstante se recomienda precaución en la manipulación con ácidos fuertes.)*



Es altamente seguro, al ser un mineral ignífugo.



Actúa como agente antideslizante, de gran utilidad en el mantenimiento de carreteras.



Por ser un granulado consistente, previene las caídas por deslizamiento.



Absorbiendo



Saturado



# sepiolita



La Calidad es una necesidad fundamental para nuestros Clientes. SEPIOLSA cuenta con la **Certificación ISO 9001:2000**, relativa tanto a los procesos de extracción minera, como a los de producción y comercialización.







## PRESENTACIONES

Presentamos el producto en **cuatro granulometrías**, (en función del poder de absorción, tipo de suelo y frecuencia de pisada) a **granel**, en **Big Bags** de 1.100 Kg aproximadamente, en **bidones de plástico de 10 Kg** y en **sacos de papel o plástico, de 10 ó 20 Kg**.

Con ello pretendemos adaptarnos a las diferentes necesidades de nuestros Clientes en cuanto al modo de uso, almacenaje en sus instalaciones y destino final del producto.



**Gránulo Grosso  
(4/30)**



**Gránulo Fino  
(15/30)**

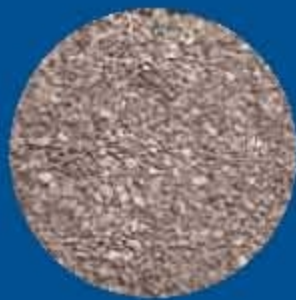


**Gránulo Muy Fino  
(30/60)**



**Gránulo Superfino  
(60/100)**

# sepiolita calcinada



- Saco Plástico de 20 Kg. Granulometría 15/30 (Fino)
- Excelente dureza de grano (mayor poder antideslizante) y capacidad de absorción, conseguidos por tratamiento térmico.
- Producto Autorizado por "LE RESEAU ROUTIER NATIONAL" (Francia)
- Producto homologado "ÖLBINDER Typ III R", según normativa alemana.

Granulación 4/30. (Grosso)	
Absorción de Agua	90%
Absorción de Aceite	45%
Poder Antideslizante	MÁXIMO
Indicado para: Suelos rugosos y zonas exteriores de frecuente tránsito	

Granulación 15/30. (Fino)	
Absorción de Agua	130%
Absorción de Aceite	60%
Poder Antideslizante	ALTO
Indicado para: Suelos pulidos y zonas interiores de alto tránsito	

Granulación 30/60. (Muy Fino)	
Absorción de Agua	145%
Absorción de Aceite	80%
Poder Antideslizante	MEDIO
Indicado para: Frecuentes derrames en zonas interiores de tránsito medio	

Granulación 60/100. (Superfino)	
Absorción de Agua	135%
Absorción de Aceite	valor típico
Poder Antideslizante	
Indicado para: Barrera de contención en grandes derrames, zonas sin tránsito.	

SEPIOLITA CALCINADA (15/30 Fino)	
Absorción de Agua	110%
Absorción Hidrocarburos	126%
Poder Antideslizante	MUY ALTO
Indicado para: Suelos rugosos y zonas exteriores de frecuente tránsito	







# MÚLTIPLES USOS

- Es un producto químicamente inerte, ignífugo y atóxico, que no necesita precaución en su uso, transporte o almacenaje. Además, no provoca deslizamientos, haciéndolo un producto muy seguro.
- En función de los líquidos absorbidos es posible un uso reiterado del producto, garantizando una mayor rentabilidad del mismo.

## MODO DE EMPLEO:

- Como barrera de contención para zonas con riesgo de fugas:
  - Colocar una cantidad suficiente de producto en la zona de la fuga.
  - Dejar que el producto absorba hasta alcanzar su nivel de saturación.
  - Retirar completamente el producto saturado y reponer la cantidad necesaria.
- Como agente limpiador:
  - Esparcir una capa de mineral sobre el derrame y dejar actuar durante unos minutos.
  - Remover con ayuda de un cepillo para facilitar el contacto del producto con el líquido a recoger.
  - Eliminar el producto empleado.
  - Repetir la operación si quedan manchas persistentes.



Imprescindible en Talleres del automóvil



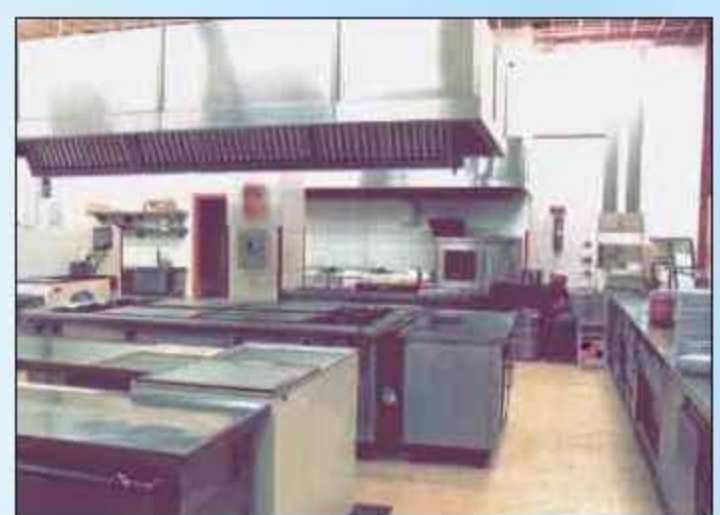
Mantenimiento de carreteras



Gasolineras y Estaciones de Servicio



Zonas de fugas o derrames de fluidos



Cocinas y Hostelería

## Eficaz Absorción de Pinturas y de Productos Oleaginosos

