



Sepiolita granulometría 30/60 en sacos de 20 kgs

Sepiolita mineral granulometría 3060 en sacos de 20 kgs para absorber vertidos y fugas tanto en exteriores como en interiores. **Propiedades absorbente mineral sepiolita granulación 3060 (Muy fina)**

- Absorción de Agua: 145%
- Absorción de Aceite: 80%
- Poder Antideslizante: Medio Indicado para frecuentes derrames en zonas interiores de tránsito medio

Se entrega en pallet de 55 sacos de 20kg
(1.100kg en total)

[Read More](#)

SKU: SS08

Price: €473,00 Precio sin IVA

Stock: instock

Categories: [ABSORBENTES](#), [Absorbentes minerales](#)

Product Description

Sepiolita granulometría 30/60 en sacos de 20 kgs

Sepiolita granulometría 30/60 (fina) en sacos de 20 kgs, presentado en sacos de sepiolita de 20kg y rotulados con instrucciones de uso. De aplicación en todo tipo de derrames o fugas, que se producen en interiores o exteriores protegidos del viento. Especialmente indicado para suelos pulidos y zonas interiores de alto tránsito. Absorbe aceites, cualquiera que sea su viscosidad, agua, grasas, hidrocarburos, etc. Para usarse en: Estaciones de servicio, talleres de automóviles, mantenimiento carreteras y empresas industriales en general. **Indicado para suelos pulidos y zonas interiores de alto tránsito.** Absorbente mineral a base de Sepiolita de alta pureza; 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 tus 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, y no presenta carga de fuego al ser un absorbente mineral ignífugo.
- Actúa como agente antideslizante, de gran utilidad en el mantenimiento de carreteras. Por ser un granulado consistente, previene las caídas por deslizamiento.

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 quedaran manchas persistentes . Puedes ayudarte de [desengrasante](#) para quitar las manchas.

Para más absorbentes minerales consulte [aquí](#) o en [Kits ADR Online](#)
