



Sepiolita industrial 1530

Sepiolita industrial,

Absorbente mineral granulometría 1530 presentado en sacos de 20 kgs para absorber vertidos y fugas tanto en exteriores como en interiores. Disponible también en sacos ligeros de 2,5 Kgs **Formato logístico sacos 20 Kgs**

- Individualmente
- Palet de 10 sacos de 20 Kg: 200 Kg
- Palet de 25 sacos de 20 kg: 250 Kg
- Palet de 55 sacos de 20 kg: 1.100 Kg

Formato logístico sacos de 2,5 Kgs:

- Individualmente.
- Bolsas de 8 unidades
- Palet con 80 unidades.

Si precisas sólo una unidad puedes hacer el pedido online pero se incrementará en 6,00€ por los gastos de picking

[Read More](#)

SKU: SS02

Price: €64,00 – €560,00 Precio sin IVA

Stock: instock

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

Tags: [absorbente](#), [absorbentes](#)

Product Description

Sepiolita industrial 1530

Sepiolita industrial absorbente granulometría 15/30 en sacos de 20 kg, presentado en sacos de plástico anónimos y rotulados con instrucciones y pictogramas de uso. De aplicación

en todo tipo de derrames o fugas, en interiores o exteriores. Especialmente indicado para suelos pulidos y zonas interiores de alto tránsito. Absorbe aceites, cualquiera que sea su viscosidad, agua, grasas, hidrocarburos, etc. También para aplicarse en vía pública o carretera, absorbente comúnmente utilizado por los bomberos en accidentes de carretera. **De uso universal para Estaciones de servicio, talleres de automóviles, mantenimiento carreteras, empresas e industrias en general.** También en autobuses, camiones, vehículos industriales, y para sitios de pública concurrencia como son comedores, colegios, comunidades de vecinos, etc **Propiedades Absorbente mineral sepiolita granulación fina 1530**

- Absorción de Agua: 130%
- Absorción de Aceite: 60%
- Poder Antideslizante: Alto

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](#)
