

ABSORCHEM

Absorbente granular natural de grasas e hidrocarburos



Antes de la aplicación



Durante la aplicación



Después de la aplicación

APLICACIONES

- Absorbente granular natural de altas propiedades físico-químicas que le confieren una gran capacidad de absorción, pudiendo llegar a superar su propio peso en agua.
- Absorbente industrial en fábricas, talleres y grandes áreas de trabajo.
- Puede ser empleado tanto en áreas de trabajo abiertas como cubiertas.
- Puede emplearse como tratamiento antihumedad en plantas y zonas de almacenamiento.

MODO DE EMPLEO

- Extender una capa de ABSORCHEM en los lugares donde exista riesgo de derrames. Reforzar en zonas de escapes continuos colocando una capa de mayor grosor.
- ABSORCHEM cambia de un color crema claro a oscuro cuando se encuentra saturado, indicando que debe ser reemplazado.



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto	Sólido granular
Color	Crema
Densidad	0.667 Kg/l

PROPIEDADES

- Gran capacidad de absorción de líquidos (agua, aceite, disolventes) como de olores.
- Su resistencia mecánica garantiza su forma granular exenta de polvo. Esto facilita la posterior limpieza y mantenimiento de suelos.
- Inerte químicamente.
- No inflamable.
- No tóxico.
- No provoca deslizamientos.

RECOMENDACIONES

- No requiere ninguna precaución en su uso, manipulación y almacenamiento.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN

- ABSORCHEM se presenta en sacos de 20 Kg.



NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.chempro.es.