



ECOABSORB P

Absorbente ecológico en polvo para derrames contaminantes

DESCRIPCION

Es un absorbente Industrial en polvo hidrofugado, fabricado en Canarias proveniente al 100% de materiales reciclados. Posee una estructura fina y porosa le permite actuar de una manera más rápida y eficaz que otros absorbentes

USOS

ECOABSORB P es un absorbente industrial, que presenta muy alta capacidad de absorción, indicado para los casos más difíciles, sin importar el tipo de agente químico o aceite que haya contaminado.

Al ser un producto hidrofugado, es capaz de absorber los derrames producidos en presencia de agua sin absorber a ésta, ahorrando de esta manera desechos innecesarios.

Tanto en superficies porosas como rugosas, el absorbente industrial ECOABSORB P en polvo proporciona una limpieza completa y profunda de la superficie. Su bajo peso específico no solo ofrece beneficios para el ambiente de trabajo, sino que también mantiene bajos los costes de eliminación de los residuos. Indicado para su uso en:

- Sector naval y portuario
- Vías de tráfico.
- Establecimientos industriales y comerciales.
- Establecimientos de reparación y manufactura.
- Compañías de transportes y tráfico.
- Comercio de aceites minerales, petróleo y transporte
- Actividades domésticas y talleres, casas y garajes.

PROPIEDADES

- Fácil y rápida actuación.
- Económico
- De aplicación en aceites e hidrocarburos.
- Gran capacidad de absorción y sin apelmazamiento.
- Compatible con el ambiente de trabajo.
- Repelente al agua.
- No se adhiere a suelas de zapatos, ruedas de vehículos, etc...

MODO DE EMPLEO

Para derrames en suelos, cubrir la mancha con ECOABSORB P, esperar el tiempo necesario para que absorba y frotar suavemente con un cepillo sobre la mancha, recoger con una pala.

Para derrames sobre agua, cubrir primero el borde del derrame para evitar su propagación e ir adentrándose con el espolvoreo de ECOABSORB P hacia el interior de la mancha hasta cubrirla por completo, remover y recoger el producto con palas, rastrillos, redes, etc.

Utilizar los correspondientes equipos de protección individual.

Datos técnicos

- Material base: 100% reciclado
- Granulometría: 250-500 μm , >60%
- Densidades oscilan entre 210 - 450 g/lit
- No contiene COV's. (Compuestos orgánicos volátiles), sabemos que son contaminantes del aire y cuando se mezclan con óxidos de nitrógeno, reaccionan para formar ozono.
- No caduca, ni pierde eficacia con el paso de los años
- Clasificación de sustancias aglutinantes de aceite según el Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente son Tipo I,II,III, R.

Tipo I Aglutinante de aceite con una idoneidad especial para ser utilizado en todo tipo de aguas

Tipo II Aglutinante de aceite para un uso rápido en pequeñas superficies de agua y en tierra firme

Tipo III Aglutinante de aceite para necesidades especiales sobre un suelo firme y superficies de tráfico

Aditivo R Su uso garantiza un agarre suficientemente bueno de la calzada

Presentacion

Bolsas de 3 y 20lt

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.