



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 2: 10/10/2023
Página 1 de 1

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ABSORBENTE INDUSTRIAL

ACC0003

DESCRIPCIÓN ABSORBENTE PARA DERRAMES DE ACEITES Y PRODUCTOS QUÍMICOS.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|--|
| Aspecto | Sólido mineral. |
| Color | Gris. |
| Capacidad de absorción | De 1,1 a 1,3 L de agua o de 0,6 a 0,7 Kg de aceite por kilo de producto. |
| Densidad | 2.10 ±0.05 g/cm ³ . |

PROPIEDADES

Este producto absorbe toda clase de aceites, disolventes, hidrocarburos y otros fluidos. Una de sus principales cualidades es de evitar resbalones y caídas a causa de un derrame, reduce el peligro de accidente en el trabajo. Deja el suelo perfectamente limpio. Según la naturaleza del derrame, puede ser regenerado por lavado y secado del mismo.

APLICACIONES

Para absorber los diferentes líquidos derramados accidentalmente en estaciones de servicio, tiendas, fabricas químicas, etc. Para eliminar los malos olores causados por los excrementos de animales en los criaderos de aves o los olores producidos por la fermentación bacteriana al interior de frigoríficos y de contenedores de basura. Por su gran capacidad de absorción de agua, se puede utilizar como absorbente de humedad en las instalaciones de almacenamiento y de transporte. En ciertos sectores como la hostelería y la alimentación es el absorbente ideal según la reglamentación en vigor.

FORMA DE USO

Verter una capa lo suficiente gruesa repartida del absorbente sobre el derrame, sobre toda la mancha y dejar un tiempo hasta que el líquido sea completamente absorbido: a continuación, retirar con un simple barrido.

PRESENTACIÓN Sacos plásticos de 25 kilos y cubos de 17 litros.

ALMACENAMIENTO Mantenga los envases bien cerrados.

RIESGOS Y PRECAUCIONES Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Nota: Para este producto no se requiere una ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 2015/830. Cuando se utiliza siguiendo las condiciones recomendadas o en condiciones de trabajo ordinarias, no debería presentar un peligro fisicoquímico o un riesgo para la salud o para el medio ambiente.

Consejos de prudencia: Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar guantes de protección.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.