



PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

ABSORBENTE MINERAL MICRO CRISTALINO PR - 240001

APLICACIONES:

- ◆ Como absorbente industrial es adecuado su empleo en los siguientes entornos: talleres mecánicos, plantas industriales, industria alimentaria, transporte de mercancías peligrosas, zonas de almacenamiento, industria química, estaciones de servicio.
- ◆ Como producto de prevención actuando de contención en derrames, bandejas de recogida, etc.
- ◆ Gran poder de absorción de olores, indicado asimismo como aditivo para camas de animales (gatos, perros...)

BENEFICIOS:

- ◆ Producto inocuo tanto para las personas como animales o plantas.
- ◆ Gran resistencia mecánica, lo que evita disgregaciones.
- ◆ Producto de gran inercia química, no reacciona con los productos absorbidos.
- ◆ No combustible e inflamable lo que permite su uso para controlar líquidos inflamables.
- ◆ Elevada superficie específica y porosidad (valor teórico 900 m²/g) permitiendo una grandísima absorción.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Utilizar en estado puro, añadiendo el producto sobre el líquido que se quiera recoger.

La capacidad de absorción del producto depende de la densidad, viscosidad, tensión superficial y porosidad del fluido a retener. Una vez absorbido el derrame, su tratamiento como residuo dependerá exclusivamente de la peligrosidad del líquido absorbido, debiendo atenerse a las disposiciones legales vigentes.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Carece de precauciones especiales de uso. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto de naturaleza inorgánica, no considerado como peligroso para el medio ambiente, al contrario su uso minimiza el impacto de otros productos químicos perjudiciales.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Sólido granulado