

SÓLIDOS HIGROSCÓPICOS DELICUESCENTES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Escamas sólidas cuya propiedad fundamental es fundir la nieve y el hielo o bien, impedir su formación. Absorbe la humedad atmosférica manteniendo el ambiente seco.

PROPIEDADES:

- Producto soluble en agua con desprendimiento de calor, sus disoluciones forman salmueras anticongelantes que pueden mantenerse líquidas hasta temperaturas de aproximadamente $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Producto muy higroscópico que absorbe la humedad atmosférica, incluso en tiempo seco.
- Puede usarse con carácter preventivo.
- Producto delicuescente, se disuelve en la humedad que absorbe, manteniendo húmedo su alrededor e impidiendo que se desprenda el polvo.

CARACTERISTICAS FISICO/QUIMICAS:

- Aspecto*.....: Escamas.
- Color*.....: Blanco.
- Residuo seco*.....: Mínimo 94%.
- Peso específico.....: 0.8-0.9 Kg/L.
- Punto de fusión.....: 772°C .
- Punto de ebullición.....: $> 1600\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Calor específico.....: 0.687 Kj/Kg.K.
- Concentración.....: 80%.

*Especificaciones de Calidad.

MODO DE EMPLEO:

Se usará de forma distinta dependiendo de la aplicación a realizar.

- **ELIMINADOR DE HIELO Y NIEVE:** Aplicar el producto regularmente por toda la superficie a tratar. Esperar a que las escamas se fundan licuando la nieve o el hielo a su alrededor.

Dosificación aproximada: 2-8 Kg. de producto por cada 100 m² de superficie a tratar, dependiendo de la cantidad de hielo o nieve.

Tratamiento preventivo: Usar dosis de 2 Kg. de producto por cada 100 m² de superficie a tratar.

- **ANTIPOLVO:** Esparcir el producto por toda la superficie de tierra o albero. Las escamas absorben la humedad ambiental incluso en tiempo seco, manteniendo la tierra húmeda e impidiendo la formación de polvo.

Dosificación: Esparcir aproximadamente entre 2 y 5 Kg de producto por cada 100 m² de superficie a tratar.

- **ABSORBENTE DE HUMEDAD AMBIENTAL:** Repartir por todo el recinto, mallas finas conteniendo entre 0,5 y 1 Kg de producto, preferiblemente situadas en alto para que absorban la humedad ambiental. La cantidad de mallas necesarias dependerá del tamaño del local y de la humedad relativa. Colocar un cubo o recipiente debajo de cada malla para recoger la humedad extraída.

APLICACIONES:

Se recomienda su uso siempre que se necesite eliminar la humedad de un local, o bien la no creación de polvo o bien en tiempos de nevadas, para eliminar la nieve o el hielo.

PRECAUCIONES:

ATENCIÓN: H319: Provoca irritación ocular grave.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.
