

Ficha Técnica

5-10044ES
TRATAMIENTO DE DESHIELO



APLICACIONES:

Tratamiento antihumedad en: locales, viviendas, cámaras, frigoríficas, bodegas, almacenes, etc. Debido a su efecto higroscópico.

Como antipolvo con elevada actividad al mantener la humedad superficial en: pistas de tenis, canteras, patios de colegio, construcción de carreteras, centros de equitación, jardines públicos.... Contra el hielo y la nieve en: calles, escaleras, patios, pistas de aterrizaje...

BENEFICIOS:

- Actúa superficialmente por contacto con la humedad ambiental, incluso pudiendo absorber la misma en tiempo seco.
- Su formato granulado facilita su dispersión y en tratamientos de deshielo puede mezclarse con fundentes tradicionales como el cloruro sódico. Al disolverse desprende calor el cual es aportado al hielo o a la nieve aumentando su velocidad de fusión.
- Despeja rápidamente carreteras y caminos, asegurando la continuidad del tráfico invernal.
- En cámaras frigoríficas de industria alimentaria previene la formación de hielo al eliminar la humedad ambiental y favorece el mantenimiento y limpieza de estas instalaciones por su rápida actividad.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

TRATAMIENTO ANTI-HUMEDAD:

Al absorber la humedad ambiental pasa de ser un producto sólido a líquido, por lo que se recomienda colocar el producto en un saco de malla fina y colgarlo en alto, debajo del cual debe haber un recipiente para recoger el líquido formado. La dosificación orientativa es de 100 g/m³.

TRATAMIENTO-ANTIPOLVO:

Las propiedades higroscópicas del producto impiden la formación de polvo y la desecación del suelo. Extender el producto a razón de 1 kg. Por cada 2 m² sobre la superficie previamente regada.

TRATAMIENTO DE DESHIELO Y ANTIHIELO:

Para tratamientos preventivos se recomienda entre 25 y 50 kg. Por km de calzada, en caso de formación de formación de hielo o caída de nieve aconsejamos duplicar la concentración.

Extender las escamas convenientemente: Por cada 100m² se recomienda de 2 a 3 kg de producto.

Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Sólido en forma de pequeñas escamas.

Color.....Blanco.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Por su formato granulado puede contener polvo que por inhalación podría ocasionar ligera irritación. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener alejado de superficies metálicas. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

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.