

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.  
28008 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 864 975



## TRATAMIENTO DESHIELO VS - 350061

### 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/m<sup>3</sup>.

#### TRATAMIENTO-ANTIPOLVOS:

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 m<sup>2</sup> 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 100m<sup>2</sup> se recomienda de 2 a 3 kg de producto.

Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

### 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.

### ESTATUS LEGAL:

La composición del tratamiento deshielo responde a las exigencias del Food Chemical Codez y Directiva CR 63/200

El tratamiento deshielo no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.

Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "irritante" y Pictograma de Seguridad: Xi

### 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.

### C. 25 KILOGRAMOS.

### PICTOGRAMA



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

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