



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

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

## TRATAMIENTO DESHIELO PR - 240061

### **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, cante-  
ras, 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 fun-  
dentes 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-ANTIPOLVO:

Las propiedades higroscópicas del producto impiden la formación de polvo y la desecación del suelo. Ex-  
tender 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 oca-  
sionar ligera irritación. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener alejado de superficies metálicas.  
Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

**PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:** El producto es estable en condiciones normales de almacena-  
miento: 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 en forma de pequeñas escamas  
Color..... Blanco