

WARM UP®

Derrite y previene la formación de hielo.

DESCRIPCIÓN

Deshielante biodegradable, 10 veces más eficaz que la sal. Funde y previene la formación de hielo, permaneciendo activo hasta -50°C . Desarrolla una intensa acción térmica de 90.000 calorías/kg y actúa de forma extremadamente rápida.

TECHNICAL SHEET

PROPIEDADES

- **No teme comparaciones:** 10 veces más eficaz que la sal.
- **Producto natural** y biodegradable.
- **Alto poder térmico:** desarrolla 90.000 calorías/kg.
- **Rápido:** Derrite más rápidamente que la sal.
- **Económico:** 1 kg de WARM UP® funde de 7 a 10 m² de hielo (1 kg de sal solo 1 m²)
- **Resiste a las bajas temperaturas:** permanece activo hasta a -50°C .
- **Eficacia duradera:** el agua que se forma por el derretimiento del hielo/nieve no vuelve a congelarse por varios días.
- **Ecológico:** mejora el equilibrio mineral del suelo, la fertilización, la desalinización y el tratamiento de los efluentes.
- **Inócuo:** A diferencia de la sal, WARM UP® no es tóxico, tiene poca agresividad corrosiva. No daña las carrocerías de los coches, las aceras de hormigón, la vegetación y las patas de los animales, etc..
- **Potente anti humedad:** Excelente para seca sótanos, almacenes, locales húmedos, segundas residencias, etc... Absorbe el agua hasta 5 veces su peso.

APLICACIÓN

- Eliminar lo más posible la nieve y el hielo.
- Esparcir de manera uniforme WARM UP®: de 1 a 2kg por 10 m².
- Dejar actuar. WARM UP® desarrolla una elevada acción térmica: 90'000 calorie/kg.

ENVASE

Código	100
Formato	Saco de 14 Kg
Palé	44 sacos

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Lugar de trabajo
- Acceso a los hospitales, asilos, escuelas, oficinas administrativas
- Escaleras, aceras, pasos de peatones, paradas de transportes públicos
- Rampas de acceso para vehículos
- Gasolineras
- Hoteles, Restaurantes
- Estaciones de autobuses, trenes, aeropuertos
- Areas de esquí, polígonos deportivos