

WARM UP®

Schmilzt Eis und Schnee

BESCHREIBUNG

Biologisch abbaubarer Auftausalz-Ersatz, 10-mal leistungstärker als normales Salz. Löst Eis auf und verhindert Neubildung, wirkt bis -50°C . Entwickelt eine intensive thermische Wirkung von 90.000 Kalorien/kg und arbeitet extrem schnell.

TECHNICAL SHEET

EIGENSCHAFTEN

- **Kein Vergleich mit Salz:** seine Schmelzkraft ist 10-mal größer!
- **Natürliches** und biologisch abbaubares Produkt.
- **Hohe thermische Wirkung:** entwickelt 90 000 Kalorien/kg.
- **Schnell:** schmilzt schneller als Salz.
- **Sparsam:** 1 kg WARM UP® schmilzt 7 bis 10 m² Frost (1 kg Salz nur 1 m²).
- **Widerstandsfähig gegen niedrige Temperaturen:** bleibt bis zu -50°C aktiv.
- **Langfristig wirksam:** Das Wasser, das sich beim Schmelzen von Eis/Schnee bildet, gefriert für mehrere Tage nicht wieder.
- **Umweltfreundlich:** verbessert den Mineralhaushalt des Bodens, Düngung, Entsalzung und Abwasserbehandlung.
- **Unschädlich:** Im Gegensatz zu Salz ist WARM UP® ungiftig und nicht aggressiv, da es nicht korrosiv ist. Es schont Autokarosserien, Betonpflaster, Vegetation, Tierpfoten usw.
- **Starker Feuchtigkeitsschutz:** Hervorragend geeignet für die Trocknung von Kellern, Lagerräumen, Feuchträumen, Bädern, Zweitwohnungen usw. Absorbiert bis zum 5-fachen seines Eigengewichts an Wasser.

ANWENDUNG

- So viel Schnee und Eis wie möglich entfernen.
- WARM UP® gleichmäßig verteilen: 1 bis 2kg für 10 m².
- Einwirken lassen. WARM UP® entwickelt eine hohe thermische Wirkung: 90.000 kalorien/kg.

VERPACKUNG

Artikel-Nr.	100
Format	14 Kg Eimer
Palette	44 Eimer

ANWENDUNGSBEREICHE

- Arbeitsbereiche
- Eingangsbereiche von Krankenhäusern
Pflegeheimen, Schulen, Ämtern
- Treppen, Bürgersteige, Gehwege,
Haltestellen öffentlicher Verkehrsmittel
- Zugangsrampen für Fahrzeuge
- Tankstellen
- Hotels, Restaurants
- Zugbahnhöfe, Bushaltestellen, Flughäfen
- Skigebiete, Sportplätze