

# WARM UP®

Scioglie ghiaccio neve

## DESCRIZIONE

Disgelo biodegradabile, 10 volte più performante del sale. Scioglie e previene la formazione del ghiaccio, rimanendo attivo fino a  $-50^{\circ}\text{C}$ . Sviluppa un'intensa azione termica di 90.000 calorie/kg e agisce in tempi estremamente rapidi.

## TECHNICAL SHEET

### PROPRIETÀ

- **Non teme paragoni con il sale:** il suo potere sciogliente è 10 volte maggiore!
- **Prodotto naturale** e biodegradabile.
- Elevata azione termica: sviluppa 90 000 calorie/kg.
- **Rapido:** scioglie più velocemente del sale.
- **Economico:** 1 kg di WARM UP® fonde da 7 a 10 m<sup>2</sup> di gelo (1 kg di sale solo 1 m<sup>2</sup>).
- **Resiste alle basse temperature:** rimane attivo fino a  $-50^{\circ}\text{C}$ .
- **Efficace nel tempo:** l'acqua formata dallo scioglimento del ghiaccio/neve non rigela per più giorni.
- **Ecologico:** migliora l'equilibrio minerale del suolo, la fertilizzazione, la desalinizzazione e il trattamento degli effluenti.
- **Innocuo:** contrariamente al sale, WARM UP® non è tossico, non è aggressivo perché poco corrosivo. Rispetta le carrozzerie delle auto, i marciapiedi di cemento, la vegetazione, le zampe degli animali, ecc.
- **Potente anti umidità:** eccellente per asciugare cantine, depositi, locali umidi, bagni, residenze secondarie, ecc. Assorbe acqua fino a 5 volte il suo peso.

### APPLICAZIONE

- Rimuovere la neve e il ghiaccio, quanto più possibile.
- Spargere uniformemente WARM UP®: da 1 a 2kg per 10 m<sup>2</sup>.
- Lasciare agire. WARM UP® sviluppa un'elevata azione termica: 90'000 calorie/kg

### CONFEZIONE

Codice	100
Formato	Secchio da 14 Kg
Pallet	44 secchi

### SETTORI DI APPLICAZIONE

- Ambienti di lavoro
- Entrate Ospedali, Case per Anziani, Scuole, Uffici pubblici
- Scale, Marciapiedi, Passaggi pedonali, Fermate trasporti pubblici
- Rampe di accesso dei veicoli
- Stazioni di servizio
- Alberghi, Ristoranti
- Stazioni Bus, Treni, Aeroporti
- Ski Area, Terreni sportivi