

## Auftaugranulat-EISFREI bis $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$

Beschreibung: Rieselfähiges Streugranulat auf Calciumchloridbasis mit Sofort- und Langzeitwirkung.

Kenndaten: Schüttgewicht: ca. 1000 g/l

Bereich: Geeignet für befestigte Außenanlagen z.B. Schulhöfe, Garagen-Einfahrten, Eingangsbereiche, Gehwege, Parkplätze, Laderampen.

- Erfolg:**
- ⇒ **Entfernt Eis und Schnee selbsttätig bis  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$**
  - ⇒ **Feste Haftung auf geneigten Flächen bis  $45^{\circ}$**
  - ⇒ **Schnelle Auftauwirkung durch freiwerdende Lösungswärme**
  - ⇒ **Hält geschmolzenes Eis frei von weiterem Gefrieren bis  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$**
  - ⇒ **Arbeitet 8 mal schneller als Streusalz**
  - ⇒ **Kann mit abstumpfendem Streugut gemischt werden**

Material: Bei wasseraufnehmenden oder nicht frost-/taumittelbeständigen Steinen, Beton und/oder Zuschlagstoffen werden Frostschäden durch EISFREI nicht verhindert. Die beim Auftauen auftretenden raschen Temperaturschwankungen können zur Erosion der Oberfläche führen.

Anwendung: Gleichmäßig ca.  $20\text{ g/m}^2$  auf die geschlossene Eisschichten ausstreuen. Bei dicken Schichten oder Eisschollen bis max.  $100\text{ g/m}^2$  streuen. Beim Schneeräumen Gemisch mit Granulat nicht im Wurzelbereich ablagern.  
Packungsangaben beachten. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes.

### **Ökologie: Umweltinformation**

- ⇒ **Umweltneutral**
- ⇒ **Phosphat- und nitratfrei**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**  
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Verbrauch: Ca.  $20\text{ g/m}^2$  - 1 kg reicht für  $50\text{ m}^2$ .

Gefahren- H 319 Verursacht schwere Augenreizung.

hinweis: Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre. Packung nach Gebrauch gut verschließen.

Packungen: Streudose 3 kg, Eimer 1 x 5 kg und 2 x 5 kg netto, 30 kg brutto und Sack 25 kg.

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.