



## **EISFREI flüssig bis -30 °C** **Auftaumittel**

**Beschreibung:** Flüssiges Auftaumittel auf Calciumchloridbasis. Entfernt Eis- und Schnee. Nicht auf Streusalzbasis.

**Kenndaten:** Dichte: ca. 1,19 g/cm<sup>3</sup>

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

- Erfolg:** ⇒ **Entfernt Eis und Schnee selbsttätig bis -30 °C**  
⇒ **Auch auf geneigten Flächen anwendbar**  
⇒ **Schnelle und effektive Auftauwirkung**  
⇒ **Bis zu 3 Tagen wirksam bei normaler Eisbildung ohne Schneefall**

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

**Anwendung:** Eisfrei flüssig mit 80-100 ml/m<sup>2</sup> gleichmäßig auf die aufzutauende Fläche mit Gießkanne, Sprizgerät, Sprühbehälter oder Sprühwagen aufbringen. 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. 80-100 ml/m<sup>2</sup> - 10 Liter reichen für 100-125 m<sup>2</sup>.

**Gefahren-** H 319 Verursacht schwere Augenreizung.

**hinweis:** Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre.

**Packungen:** Kanister 24 kg br und Faß 240 kg br.

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