



## Eis- und Schnee-Entferner ESE

**Beschreibung:** Rieselfähiges, neutrales Streugranulat mit Antibackmittel auf Harnstoffbasis.

**Kenndaten:** Schüttgewicht: ca. 730 g/l

**Bereich:** Besonders geeignet für Industrie-Außenanlagen, Bau- und Schulhöfe, Garagen-Einfahrten, Eingangsbereiche, Gehsteige, Treppen, Hofflächen, Parkplätze.

**Erfolg:** ⇒ **Eis und Schnee werden selbsttätig entfernt**

⇒ **Keine Rückstände, die in Gebäude getragen werden und Korrosionsschäden verursachen**

⇒ **Langzeitwirkung - verdunstet nicht**

⇒ **Keine Reiz- oder Ätzwirkung auf Tierpfoten**

⇒ **Leichte Anwendung - nur ausstreuen**

**Material:** Metalle, Asphalt, Beton, Textilien werden chemisch nicht angegriffen. Kunststoffe wie Polyäthylen, Polypropylen und Polyvinylchlorid sind bis +30 °C beständig. Eisen wird nicht angegriffen, die übliche Korrosion aber auch nicht verhindert. Kupfer und seine Legierungen werden bei längerer Einwirkungszeit angegriffen.

Bei nicht wasseraufnehmenden und frost- und taumittelbeständigen Steinen wie Granit, Kies oder Porphyr entstehen mit ESE keine Frostschäden.

Besonders bei wasseraufnehmenden oder nicht taumittelbeständigem Beton und/oder Zuschlagstoffen werden Frostschäden durch ESE nicht verhindert. Die bei jedem Taumittel auftretende rasche Unterkühlung kann zur Erosion der Bodenoberfläche führen.

Bei Eindringen in den Erdbereich erfolgt eine Düngung der Pflanzen und ein natürlicher Abbau.

**Anwendung:** Gleichmäßig auf Eis und Schnee mit bis zu 10 g/m<sup>2</sup> ausstreuen. Neuschnee zuerst abschieben. Wegen der Möglichkeit der Überdüngung im Wurzelbereich von Pflanzen nicht mehr als 100 g/m<sup>2</sup> im Jahr ausbringen. Beim Schneeräumen Gemisch mit Granulat nicht im Wurzelbereich ablagern. **Bei Temperaturen unter -10 °C Auftaugranulat Eisfrei Art.Nr. 678.5 verwenden (wirksam bis - 50 °C).**

Nicht bei Bodenheizungen oder beheizten Flächen anwenden. Nicht zusammen mit anderen Mitteln ausbringen.

Packungsangaben beachten. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für die gleichbleibende Qualität des Produktes.

**Streuwagen:** Gewährleistet ein gleichmäßiges Abstreuen von Flächen (Art.Nr. 530.0).

Streubreite ca. 3 m, Behältervolumen 25 Liter. Mit Randbegrenzer für randscharfes Streuen.

Einstellwert:  $5 = \text{ca. } 15 \text{ g/m}^2 / 4^{1/2} = \text{ca. } 10 \text{ g/m}^2$

**Ökologie: Umweltinformation**

⇒ **Biologisch abbaubar**

⇒ **Salz-, phosphat- und nitratfrei**

⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

**Verbrauch:** Ca. 10 g/m<sup>2</sup> - 1 kg reicht für 100 m<sup>2</sup>.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahre.

**Packungen:** Sack 20 kg netto

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