

Eis- und Schneefrei

SINGOLI[®]
Seit 1930



Auftaugranulat bis -50°C

5x länger und 10x schneller als Auftausalz

Eis- und Schneefrei

Umweltfreundliches Auftau-Konzentrat, unschädlich für Tiere, Pflanzen und andere Vegetation. Gehwege, Gebäude, Fahrzeuge, Metalle, Textilien, Leder usw. werden ebensowenig angegriffen wie Hunde- und Katzenpfoten. Eis- und Schneefrei baut sich biologisch ab.

Die Wintermonate können mit Eis und Schnee auf öffentlichen Wegen und Gewerbeflächen viele Probleme verursachen. Eis- und Schneefrei ist ein sehr effektives Auftaumittel, das ohne negative Folgen für die Umwelt eingesetzt werden kann. Durch seine Langzeitwirkung kann Eis- und Schneefrei präventiv verwandt werden. Die derzeit noch häufig eingesetzten Auftausalze haben viele negative Nebenwirkungen und wirken nur sehr langsam.

Verwendung:

- Betriebsflächen • Schiffe (Decks) • Dächer • Laufstege, Treppen und Brücken • Wege
- Eisbahnen • Kühlhallen (Böden Wände) • Flughäfen • Rohre und Pumpen • Einkaufsstrassen

Ob Hausmeister oder Facilitymanagement:

Während der Wintermonate haben die Verantwortlichen viel Arbeit und Mühe mit der Glatteisbekämpfung auf Betriebsgeländen. Überstunden vor und nach den Betriebszeiten sind während der kalte Monate dann auch nicht ungewöhnlich, damit der Betrieb reibungslos läuft. Im Gegensatz zu Auftausalz, wirkt Eis- und Schneefrei präventiv, wodurch viel seltener gestreut werden muss. Die Einsatzgebiete von Eis- und Schneefrei sind nahezu unbegrenzt.

Vorteile

- 1 Kilo Eis- und Schneefrei kann bis zu 50qm Fläche enteisen
- Der Einsatz von Eis- und Schneefrei hat keine schädlichen Umwelteffekte
- Sofort wirksam - nach dem Ausbringen setzt der thermische Prozess sofort ein
 - Eis- und Schneefrei ist ungefährlich für Pfoten von Hund und Katze
- Verhindert Eisbildung bis zu 3 Tage • Wirksam bei Temperaturen bis - 50°C
- Kann auch präventiv eingesetzt werden • Auch zur Raumentfeuchtung/Trocknung geeignet
- volle Wasserlöslichkeit; vermeidet Verstopfung in Kanalisation und Kläranlagen



SINGOLI[®]
Seit 1930

Anwendung

Eis- und Schneefrei wird in sparsamer Dosierung (20 g pro m²) von Hand oder mittels Streugerät auf verschneiten oder vereisten Flächen aufgebracht. Nach dem Ausstreuen erfolgt eine sofortige Abstumpfung der vereisten Flächen und das Auftaugranulat beginnt seine lang anhaltende Wirkung (bis zu 3 Tagen). Gehwege, wie gewöhnlich vom größten Schnee befreien. Eis- und Schneefrei besorgt den Rest ohne großen Arbeitsaufwand.

Anwendung Gießkanne:

Das je nach Außentemperatur verdünnte Eis- und Schneefrei wird mit einer Gießkanne auf die Schnee- und Eisreste aufgebracht. Die Verdünnung und die Menge, die pro Quadratmeter aufgebracht werden muss, hängt von der Dicke und Dichte der Eisschicht und von den Außentemperaturen ab. Auf der Gehfläche kann sich nach dem Auftauen mit Eis- und Schneefrei keine neue Eisschicht bilden, solange es nicht erneut schneit oder die Temperaturen stark abfallen.

Mischungsverhältnis bei

- 5 Grad: 2 Ltr. Schnee- und Eisfrei + 8 Ltr. Wasser
- 15 Grad: 4 Ltr. Schnee- und Eisfrei + 6 Ltr. Wasser
- 30 Grad: 6 Ltr. Schnee- und Eisfrei + 4 Ltr. Wasser

Gut umrühren! Auftauzeit je nach Außentemperatur 10 bis 60 Minuten.

Mit 1 Liter Eis- und Schneefrei-Gemisch enteisen Sie zwischen 10 und 100 Quadratmeter Fläche, je nach der Eis- und Schneebeschaffenheit. Eis- und Schneefrei unterliegt nicht der Verordnung über wassergefährdende Flüssigkeiten. Die enthaltenen Substanzen sind biologisch leicht abbaubar, eine Grundwassergefährdung besteht daher nicht. Der organische Streusalz-Ersatz Eis- und Schneefrei kann gefahrlos gehandhabt werden, dennoch gehört er nicht in Kinderhände.

Dies ist ein gewerbliches Produkt. Die Angaben der Produktinformation stellen zum Tag der Drucklegung unseren aktuellen Wissensstand dar, den wir sorgfältig geprüft haben. Aufgrund vielfältiger Oberflächen sind diese Produktinformation und die Verarbeitungshinweise unverbindlich. Im Zweifel ist an einer unauffälligen Stelle ein Vorversuch durchzuführen. Es gelten unsere bekannten AGBs. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.



Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten! Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.