

Gastronomie und Hotellerie TECH-NO-ICE

ICE

TAUMITTEL FÜR EIS UND SCHNEE

- 10x effektiver als herkömmliches Streusalz.
- Einsetzbar bis zu - 50 °C
- Kraftvolle – wärmende Kapazität: TECH-NO-ICE setzt 90.000 kcal/kg frei.
- Einfache Anwendung: Verstreuen mit der Hand oder einer Schaufel.
- Ökonomisch: 1 kg TECH-NO-ICE ist ausreichend für eine Fläche von 7 -10 m², bei dem Einsatz von Salz ist pro m² 1 kg notwendig.
- Langanhaltende Wirkung: bereits getautes Wasser wird nicht wieder einfrieren.
- Nicht gefährlich: im Gegensatz zu Salz enthält TECH-NO-ICE kaum aggressive Bestandteile und ist daher unbedenklich für Tierpfoten, Karosserien, Betongehsteige, Pflanzen...
- Starke Feuchtigkeitsverdrängung: TECH-NO-ICE bindet bis zu 5x seines Eigengewichtes an Wasser.
- Ideal bei Blitzeis.



ALLGEMEINE INFORMATION

Die selbsttätige Wärmeentwicklung auf über 50° C beschleunigt die Wirksamkeit enorm, während das Granulat Schnee und Eis schmilzt. Durch die besondere Beschaffenheit des Granulats, haften diese auch auf vereisten Oberflächen. TECH-NO-ICE wirkt extrem schnell bei Temperaturen bis zu -50°C. TECH-NO-ICE ist hygroskopisch, das bedeutet, wenn Schnee und Eis getaut sind, bildete sich auf dem Boden

eine dünne, nicht frierende Schicht, diese hat eine länger anhaltende Wirkung als Salz, und bietet einen Schutz vor schneller Wiedervereisung. Bei normaler Eisbildung ohne erneuten Schneefall hält dieser Effekt bis zu 3 Tagen.

TECH-NO-ICE ist auch zum Trocknen in feuchten Räumen einsetzbar, da es die Luftfeuchtigkeit bindet. Deshalb ist es auch für Fußböden z.B. in Lagerhäusern geeignet, um die Feuchtigkeit zu reduzieren.

TECHNISCHE INFORMATION

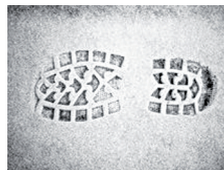
100% Calcium chloride dihydrate:
CAS n°10035-04-8 (CaCl₂ 2H₂O)

Farbe: Creme weiß
Dichte: ca. 900g pro Liter

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **EIS UND SCHNEE ENTFERNER:**
TECH-NO-ICE ist einsetzbar bei Arbeitsplätzen, Eingangsbereichen, Treppen, Gehwegen, Durchgängen, Zufahrtsrampen (Straßen, Einfahrten, Eingängen, Fabriken, Lagerhäusern, Treppenstufen, Kühlräumen ...) Einen Großteil des Schnee und Eis entfernen. TECH-NO-ICE gleichmäßig in einem Verhältnis von 1 bis 2 kg pro 10m² verteilen; Einwirken lassen und den Schnee und das Eis auflockern. Nach 15 Min. kann das restliche Eis und der Schnee mit einer Schaufel beseitigt werden.
- **FEUCHTIGKEITSBINDUNG:**
TECH-NO-ICE ist auch zum Trocknen von Kellern, feuchten Räumen etc. einsetzbar. Einen Gewebe- oder Nylonbeutel gefüllt mit TECH-NO-ICE (1bis 2kg) über einem Behälter (Füllungsvermögen 5 bis 10 x höher als Tech-No-Ice) platzieren. Beste Resultate bei guter Belüftung und einem Gewebebeutel für 5 bis 10 m²!
- **ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN:**
Aufgelöstes Eis hinterlässt keine Spuren. Greift Schuhwerk nicht an. Durch die Blättchenform des Granulat ist das Produkt weniger anfällig gegenüber Erosion.
- **ZUSÄTZLICHE ANWENDUNGEN:**
Auftauen von Kanaldeckel und Dachrinnen. In Kläranlagen können Polymer sehr gut gebunden werden.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T110011	Tech-No-Ice	10kg	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T110036	Spreader/Streuwagen	1 Stk.	-	TOOLS



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

