

ICE

HOCHWIRKSAMES GRANULAT ZUR SCHNEE- UND EISENTFERNUNG

- 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.



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.

TECH-NO-ICE

ALLGEMEINE INFORMATION

Kein Vergleich zu herkömmlichem Streusalz. Dieses Hochleistungs-Granulat entwickelt beim Kontakt mit Eis und Schnee selbsttätig Wärme von über 50°C und wirkt stark wasseranziehend. Der Effekt: Vereiste Flächen tauen bis zu 8x schneller, trocknen dabei fast vollständig. Durch die besondere Beschaffenheit des Granulats, haftet dieses auch auf vereisten Oberflächen. TECH-NO-ICE wirkt extrem schnell bei Temperaturen bis zu -50°C (statt wie beim Salz bis -8°C). TECH-NO-ICE ist hygroskopisch, das bedeutet, wenn Schnee und Eis getaut sind, bildet sich auf dem Boden

eine nicht frierende dünne Schicht, die eine länger anhaltende Wirkung hat als bei Salz. Dies bietet einen Schutz vor schneller Wiedervereisung und schützt die Fläche ohne erneutem Schneefall und normaler Vereisung so bis zu 3 Tage vor erneutem Überfrieren. TECH-NO-ICE ist auch zum Trocknen in Feuchträumen einsetzbar, da es die Luftfeuchtigkeit bindet. Eben deshalb ist es auch für Fußböden z.B. in Lagerhäusern und Kellerräumen geeignet, um die Feuchtigkeit zu reduzieren.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: fest
Farbe: weiß
pH-Wert: 9 - 10,5
Dichte: ca. 900g pro Liter
Wärmekapazität: setzt 90.000 kcal/kg frei.

Ergiebigkeit: : 1 kg TECH-NO-ICE ist ausreichend für eine Fläche von 7 bis 10 m², 1kg herkömmliches Streusalz ergibt nur 1 m² Schmelzleistung. Starke Feuchtigkeitsverdrängung: bindet bis zu 5x seines Eigengewichtes an Wasser.
Haltbarkeit: 12 Monate
Sicherheitsmaßnahmen: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **EIS UND SCHNEE ENTFERNER:**
TECH-NO-ICE ist einsetzbar bei Arbeitsplätzen, 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	10kg	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

