

# ICE

## Hochwirksames Granulat zur Schnee- und Eisentfernung für den sicheren und professionellen Einsatz

- 10x effektiver als Streusalz
- Ideale Verwendung, wenn Streusalz nur eingeschränkt verwendbar oder gesetzlich verboten ist
- Wirkungsvoll bis zu -50 °C
- Sofort und schnell wirksam durch Freisetzung von Wärme
- Einfache Anwendung: per Hand, Schaufel oder Streuwagen
- Sehr ergiebig: 1 kg ist ausreichend für eine Fläche von 7 bis 10 m<sup>2</sup>
- Langanhaltende Wirkung (3 Tage)
- Nicht gefährlich: keine aggressiven Bestandteile, ist daher unbedenklich für Tierpfoten, Pflanzen, Fliesen, Natursteine und Bodentextilien.
- Hinterlässt keine weißen „Salzstreifen“ und Kratzer auf empfindlichen Böden.
- Keine rostbildende Wirkung auf metallische Oberflächen oder Auto- und Karosserieteile.



### 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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz 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 DATEN

Farbe: cremeweiß  
 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 m<sup>2</sup>, 1kg herkömmliches Streusalz ergibt nur 1 m<sup>2</sup> Schmelzleistung.  
 Starke Feuchtigkeitsverdrängung: bindet bis zu 5x seines Eigengewichtes an Wasser.

Haltbarkeit: 12 Monate  
 Sicherheitsmaßnahmen: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- EIS UND SCHNEE:
- TECH-NO-ICE ist einsetzbar an Arbeitsplätzen, Gehwegen, Durchgängen, Zufahrtsrampen (Straßen, Einfahrten, Eingängen, Fabrikböden, Lagerhäusern, Treppenstufen, Gefrierräumen etc.). TECH-NO-ICE gleichmäßig in einem Verhältnis von 1 bis 2 kg pro 10m<sup>2</sup> per Hand, Schaufel oder Streuwagen verteilen und einwirken lassen bis sich der Schnee und das Eis auflökern. Nach 15 Min. kann das restliche Eis und der Schnee mit einer Schaufel beseitigt werden.
- In Wasser gelöst, wird das Granulat zum hochwirksamen Flüssig-Enteiser (wie z.B. an Flughäfen eingesetzt). Diese Lösung können Sie einfach mit der Gießkanne oder Ausbringspritze auftragen. Durch die flächendeckende Benetzung kann die Tauwirkung nochmals gesteigert werden.
- FEUCHTIGKEITSBINDUNG:
- TECH-NO-ICE ist auch einsetzbar zum Trocknen von Kellern oder feuchten Räumen. Platzieren Sie einen Gewebebeutel (oder Nylonbeutel) gefüllt mit TECH-NO-ICE (1bis 2kg) über einem Behälter mit einem 5-10-fach größerem Füllungsvermögen.
- Die besten Resultate erzielen Sie mit einer guten Belüftung und einem gefüllten Gewebebeutel pro 5 bis 10 m<sup>2</sup> Fläche.
- ACHTUNG: TECH-NO-ICE nur im Behälter verschlossen und in trockenen Räumen lagern.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T110010	Tech-No-Ice	12,6 kg	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T110036	Tech-No-Ice Streuwagen	1 St.	TOOLS

