

# PRODUKTDATENBLATT

## Artikel-Nr. 52KB2 SNO-N-ICE

<b>Zusammensetzung</b>	Natriumchlorid (Basisprodukt) Dinatriummetasilikat Lebensmittelfarbe rosa Rostschutz Betonschutz
<b>Struktur</b>	körnig, rollt nicht weg. Das Granulat ergibt bis zum Einsetzen des Schmelzvorgangs einen Antirutscheffekt ähnlich wie Sand oder Splitt.
<b>Langzeitwirkung</b>	bis 24 Stunden bis -21 °C
<b>Harnstoff</b>	SNO-N-ICE enthält kein Harnstoff EMPA-Test Nr. 110 632
<b>pH-Wert Abbaubarkeit</b>	pH-Wert 8-9 biologisch/organisch abbaubar
<b>Betonschutz</b>	weniger Beton „schälen und aussanden“ EMPA-Test Nr. 115 242/1
<b>Rostschutz</b>	weniger Korrosion EMPA-Test Nr. 115 945
<b>Streumenge</b>	Sparsam ausbringen von Hand: ca. 10-15 g/m <sup>2</sup> Ideal für Maschinenstreuung: ca. 5-10 g/m <sup>2</sup>
<b>Lagerung</b>	SNO-N-ICE ist für die Lagerung gut geeignet. SNO-N-ICE ist nicht hygroskopisch und deshalb bei trockenem Verschluss unbegrenzt lagerfähig.
<b>Gebinde</b>	Big Bag 500kg Sack à 25 kg (1 Palette = 40 Säcke) Kessel à 9 kg (1 Palette = 36 Kessel)

Das Taumittel SNO-N-ICE wird in der Schweiz und vielen europäischen Ländern erfolgreich eingesetzt. Kommunale Betriebe, Spitäler, Industrien, Liegenschaftenverwaltungen bestätigen nach längeren Einsatzperioden die große Wirksamkeit von SNO-N-ICE.

### Wirtschaftlich und praktisch

SNO-N-ICE gegen Schnee- und Eisglätte bis -21 °C macht das Gehen und Fahren sofort sicherer. Sparsam, nur wenige Gramm/m<sup>2</sup> sind auszubringen.

### Bestens geeignet für Maschinenstreuung

Professionelle Anwender bestätigen, dass SNO-N-ICE mit den gängigen Streumaschinen und Streufahrzeugen, wie Band- oder Schneckenstreuern, optimal ausgebracht werden kann.

### Minimal angreifende Wirkung auf Beton, Stahl und Aluminium

Herkömmliche Taumittel greifen Beton und Metall an. In SNO-N-ICE verhindert ein Betonschutz-Zusatz höchst wirksam das Abspalten und Aussanden von Beton, und dank Korrosionsschutzmitteln wird die Rostbildung auf ein Minimum reduziert.

### Maximale Langzeitwirkung

SNO-N-ICE bleibt nach dem Streuen überdurchschnittlich lange wirksam, bis ca. 24 Stunden.

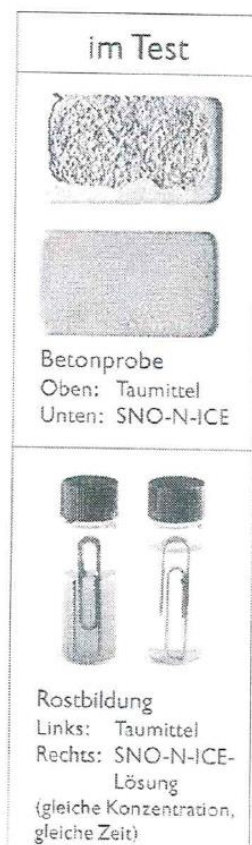
### Schonender für alle

SNO-N-ICE greift Hunde- und Katzenpfoten kaum an. Schont Lederschuhe und hinterlässt auf Teppichen und Steinböden nur geringfügige Spuren.

### SNO-N-ICE lässt sich organisch sehr gut abbauen

Es wurde festgestellt, dass die organischen Anteile von SNO-N-ICE dem biologischen Abbau gut zugänglich sind. Es enthält keinen Harnstoff.

SNO-N-ICE im Detail	
<b>Zusammensetzung</b> – speziell aufbereitetes NaCl mit 6 Inhibitoren (Hemmstoffe/Additive) kein Harnstoff, rosa Lebensmittelfarbe (Kontrollfärbung verliert sich nach dem Streuen)	
Testberichte	
– EMPA Test No 115 945	Rostschutz
– EMPA Test No 115 242/1	Betonschutz
– EMPA Test No 110 632	Ermittlung des Gehaltes von Harnstoff
<b>Stoffverordnung</b> – Bundesamt für Gesundheitswesen, giftklassefrei, BAG No 72423 – Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. Die Anforderungen der Stoffverordnung in Bezug auf die Selbstkontrolle sind erfüllt	
<b>EG Sicherheitsdatenblatt</b>	
SNO-N-ICE wird in der Schweiz produziert Europ. Patent No 0592 496 B1	
<b>Gebinde</b> – Sack à 25 kg, 50kg, Big Bag à 500 kg, Kessel à 9 kg	
<b>SNO-N-ICE Top-Tipps</b> – kann schon am Abend ausgebracht werden – kostensparender Personaleinsatz – angenehm zum Handstreuen – vermindert Korrosion an Streufahrzeugen – ist nicht hygrokopisch, deshalb unter trockenem Verschluss unbeschränkt lagerfähig	



Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.

Ende des Dokuments