



# Das zuverlässige Taumittel gegen Schnee- und Eisglätte



Viele zufriedene Kunden wie der Zürcher Zoo, der Flughafen Kloten, die Gemeinden Birmensdorf und Muotathal, bestätigen nach längeren Einsatzperioden die lang anhaltende Wirksamkeit von SNO-N-ICE!



## Rosige Zeiten an der Taumittel-Front



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

Lassen auch Sie sich überzeugen:

### Wirtschaftlich und praktisch

SNO-N-ICE gegen Schnee- und Eisglätte bis  $-21^{\circ}\text{C}$  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)	
<b>Testberichte</b> – EMPA Test No 115 945 – EMPA Test No 115 242/1 – EMPA Test No 110 632	<b>Rostschutz</b> – Betonschutz – Ermittlung des Gehaltes von Harnstoff
<b>Stoffverordnung</b> – Bundesamt für Gesundheitswesen, giftklassiefrei, 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, 50 kg, 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 hygroskopisch, deshalb unter trockenem Verschluss unbeschränkt lagerfähig	

### im Test



Betonprobe  
Oben: Taumittel  
Unten: SNO-N-ICE



Rostbildung  
Links: Taumittel  
Rechts: SNO-N-ICE-Lösung  
(gleiche Konzentration, gleiche Zeit)

**Hermann Bantleon GmbH**  
Postfach 1326  
D-89003 Ulm  
Blaubeurer Strasse 32  
D-89077 Ulm  
Tel. (07 31) 39 90-0  
Fax (07 31) 39 90-10  
Email: info@bantleon.de  
www.bantleon.de

**Niederlassungen:**  
Breidscheid Strasse 81  
D-08451 Crimmitschau  
Tel. (0 37 62) 70 02-0  
Fax (0 37 62) 70 02-10

Gewerbering 7  
D-85258 Weichs/München  
Tel. (0 81 36) 93 08 20  
Fax (0 81 36) 93 08 21