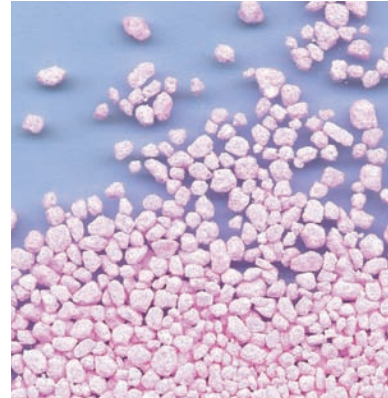




# Das zuverlässige Taumittel gegen Schnee- und Eisglätte



# 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, Liegenschaftenverwaltungen bestätigen nach längeren Einsatzperioden die grosse Wirksamkeit von SNO-N-ICE.

## Die wichtigsten Vorteile von SNO-N-ICE

- 1 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.
- 2 Bestens geeignet für Maschinenstreuung.** Professionelle Anwender bestätigen, dass SNO-N-ICE mit den gängigen Streumaschinen und Streufahrzeugen, wie Band- oder Schneckenstreuer, optimal ausgebracht werden kann.
- 3 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.

- 4 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.
- 5 Maximale Langzeitwirkung.** SNO-N-ICE bleibt nach dem Streuen überdurchschnittlich lange wirksam, bis ungefähr 24 Stunden.
- 6 Schonender für alle.** SNO-N-ICE greift Hunde- und Katzenpfoten kaum an. Schont Lederschuhe und hinterlässt auf Teppichen und Steinböden nur geringe Spuren.

## SNO-N-ICE im Test

**Betonprobe**  
links: Taumittel  
rechts: SNO-N-ICE



**Rostbildung**  
links: Taumittel  
rechts: SNO-N-ICE  
Lösung (gleiche Konzentration, gleiche Zeit)



## SNO-N-ICE im Detail

**Zusammensetzung:** speziell aufbereitetes NaCl mit 6 Inhibitoren (Hemmstoffe/Additive) kein Harnstoff, rosa Lebensmittelfarbe (Kontrollfärbung verliert sich nach dem Streuen).

### Testberichte

- EMPA Test No 115945 Rostschutz
- EMPA Test No 115242/1 Betonschutz
- EMPA Test No 110632 Ermittlung des Gehaltes von Harnstoff

### Stoffverordnung

- Bundesamt für Gesundheitswesen, giftklassefrei, BAG No 72423
- Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. Die Anforderungen der Stoffverordnung in Bezug auf die Selbstkontrolle sind erfüllt

### EG Sicherheitsdatenblatt

**SNO-N-ICE wird in der Schweiz produziert**  
Europ. Patent No 0592 496 B1

### Gebinde

Sack à 25 kg, 50 kg, Big Bag à 500 kg, Kessel à 9 kg

### SNO-N-ICE Top-Tipps

- kann schon am Abend ausgebracht werden
- kostensparender Personaleinsatz
- angenehm zum Handstreuen
- vermindert Korrosion an Streufahrzeugen
- ist nicht hygroskopisch, deshalb unter trockenem Verschluss unbeschränkt lagerfähig



[www.sno-n-ice.ch](http://www.sno-n-ice.ch)

# 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, Liegenschaftenverwaltungen bestätigen nach längeren Einsatzperioden die grosse Wirksamkeit von SNO-N-ICE.

## Die wichtigsten Vorteile von SNO-N-ICE

**1 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.

**2 Bestens geeignet für Maschinenstreuung.** Professionelle Anwender bestätigen, dass SNO-N-ICE mit den gängigen Streumaschinen und Streufahrzeugen, wie Band- oder Schneckenstreuer, optimal ausgebracht werden kann.

**3 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.

**4 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.

**5 Maximale Langzeitwirkung.** SNO-N-ICE bleibt nach dem Streuen überdurchschnittlich lange wirksam, bis ungefähr 24 Stunden.

**6 Schonender für alle.** SNO-N-ICE greift Hunde- und Katzenpfoten kaum an. Schont Lederschuhe und hinterlässt auf Teppichen und Steinböden nur geringe Spuren.

## SNO-N-ICE im Test

**Betonprobe**  
links: Taumittel  
rechts: SNO-N-ICE



**Rostbildung**  
links: Taumittel  
rechts: SNO-N-ICE  
Lösung (gleiche Konzentration, gleiche Zeit)



## SNO-N-ICE im Detail

**Zusammensetzung:** speziell aufbereitetes NaCl mit 6 Inhibitoren (Hemmstoffe/Additive) kein Harnstoff, rosa Lebensmittelfarbe (Kontrollfärbung verliert sich nach dem Streuen).

### Testberichte

- EMPA Test No 115945 Rostschutz
- EMPA Test No 115242/1 Betonschutz
- EMPA Test No 110632 Ermittlung des Gehaltes von Harnstoff

### Stoffverordnung

- Bundesamt für Gesundheitswesen, giftklassefrei, BAG No 72423
- Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. Die Anforderungen der Stoffverordnung in Bezug auf die Selbstkontrolle sind erfüllt

### EG Sicherheitsdatenblatt

**SNO-N-ICE wird in der Schweiz produziert**  
Europ. Patent No 0592 496 B1

### Gebinde

Sack à 25 kg, 50 kg, Big Bag à 500 kg, Kessel à 9 kg

### SNO-N-ICE Top-Tipps

- kann schon am Abend ausgebracht werden
- kostensparender Personaleinsatz
- angenehm zum Handstreuen
- vermindert Korrosion an Streufahrzeugen
- ist nicht hygroskopisch, deshalb unter trockenem Verschluss unbeschränkt lagerfähig



[www.sno-n-ice.ch](http://www.sno-n-ice.ch)

**Hermann Bantleon GmbH**  
Postfach 1326  
89003 Ulm  
Blaubeurer Strasse 32  
89077 Ulm

Tel. (07 31) 39 90-0  
Fax (07 31) 39 90-10  
Email: [info@bantleon.de](mailto:info@bantleon.de)  
[www.bantleon.de](http://www.bantleon.de)

**Logistikzentrum:**  
Im Lehrer Feld 49  
89081 Ulm  
Tel. (0731) 39 90 701  
Fax (0731) 39 90 710

**Niederlassung:**  
Breidscheid Strasse 81  
08451 Crimmitschau  
Tel. (03762) 70 02-0  
Fax (03762) 70 02-10