

PRODUKTDATENBLATT

Artikel-Nr. 52KB2

SNO-N-ICE

| | |
|-----------------------------|---|
| Zusammensetzung | Natriumchlorid (Basisprodukt) Dinatriummetasilikat Lebensmittelfarbe rosa Rostschutz Betonschutz |
| Struktur | körnig, rollt nicht weg. Das Granulat ergibt bis zum Einsetzen des Schmelzvorgangs einen Antirutscheffekt ähnlich wie Sand oder Splitt. |
| Langzeitwirkung | bis 24 Stunden bis -21 °C |
| Harnstoff | SNO-N-ICE enthält kein Harnstoff EMPA-Test Nr. 110 632 |
| pH-Wert Abbaubarkeit | pH-Wert 8-9 biologisch/organisch abbaubar |
| Betonschutz | weniger Beton „schälen und aussanden“ EMPA-Test Nr. 115 242/1 |
| Rostschutz | weniger Korrosion EMPA-Test Nr. 115 945 |
| Streumenge | Sparsam ausbringen von Hand: ca. 10-15 g/m ² Ideal für Maschinenstreuung: ca. 5-10 g/m ² |
| Lagerung | SNO-N-ICE ist für die Lagerung gut geeignet. SNO-N-ICE ist nicht hygroskopisch und deshalb bei trockenem Verschluss unbegrenzt lagerfähig. |
| Gebinde | 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/m² 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 | |
|---|--|
| Zusammensetzung – 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 | |
| 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 | |



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

Ende des Dokuments