

## Jahreszertifikat 2025

### Taufix® 0.1 Code-Nr. 8430, 8431 und 8433

Für unser Produkt garantieren wir die Einhaltung folgender Qualitätsmerkmale für sämtliche Lieferungen des laufenden Jahres:

**Merkmale:** Getrocknetes, feinkörniges, technisches Natriumchlorid. Der Zusatz eines Antiklumpmittels verhindert das Zusammenbacken des Salzes. Das Produkt ist rieselfähig und lässt sich problemlos pneumatisch umschlagen.

**Verwendung:** Auftausalz soll sparsam angewendet werden (10 - 20 g/m<sup>2</sup>), daher vorgängig den Schnee möglichst vollständig wegräumen. Genügend Abstand zu Bäumen und Pflanzen halten. Das Material entspricht der DIN EN 16811-1 inklusive nationalem Anhang.

|   |                          |                                      |      |      |       |
|---|--------------------------|--------------------------------------|------|------|-------|
| <b>Zusammensetzung:<br/>(Trockensubstanz)</b> | Natriumchlorid           | NaCl                                 | min. | 99.5 | %     |
|   | Sulfat                   | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>        | max. | 0.5  | %     |
|   | Wasserunlösliche Anteile |                                      | max. | 0.01 | %     |
|   | Trennmittel E 536        | [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup> | max. | 10   | mg/kg |

|                      |                         |                  |      |     |   |
|----------------------|-------------------------|------------------|------|-----|---|
| <b>Feuchtigkeit:</b> | Massenverlust bei 110°C | H <sub>2</sub> O | max. | 0.1 | % |
|----------------------|-------------------------|------------------|------|-----|---|

|   |  |  |  |           |                  |
|---|--|--|--|-----------|------------------|
| <b>Physikalische:<br/>Eigenschaften</b> | Schüttgewicht, lose aufgeschüttet und feucht |  |  | 1.2 - 1.3 | t/m <sup>3</sup> |
|   | Körnung                                      |  |  | 0.1 - 0.9 | mm               |
|   | Mittlere Korngrösse                          |  |  | 0.4 - 0.7 | mm               |

|                  |  |  |  |      |    |
|------------------|--|--|--|------|----|
| <b>Lagerung:</b> | Trocken in geschlossenen Hallen oder Silos lagern. |  |  |      |    |
|                  | Lagertemperatur                                    |  |  | > 5  | °C |
|                  | Relative Luftfeuchtigkeit                          |  |  | < 70 | %  |

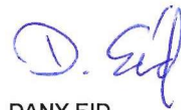
**Lagerverhalten:** Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar.

**Weitere:  
Hinweise** Informationen über Auftausalzanwendungen, Lagerung, Handhabung von Auftausalz, Streugeräte, Ökologische Aspekte, Beständigkeit von Werkstoffen etc. sind in der Broschüre "Winterdienst" zusammengefasst. Die Broschüre kann bei den Schweizer Salinen bezogen werden. Für ergänzende Auskünfte steht der Beratungsdienst der Schweizer Salinen zur Verfügung.

|                    |                            |                             |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Rückfragen:</b> | Schweizer Salinen AG       | Postfach CH-4133 Pratteln 1 |
|                    | Tel.: + 41 (0)61 825 51 51 | verkauf@saline.ch           |

**Zertifikate:** ISO 9001 /  
Reg. No. H14932

**Gültigkeit:** Dieses Zertifikat ist für das ganze Jahr 2025 gültig. **SCHWEIZER SALINEN AG**



DANY EID  
Gesamtleiter HSE,  
Q-Management, Chemie und  
Anwendungstechnik, Compliance



MARTIN LAUBER  
Leiter Q-Management,  
Chemie und  
Anwendungstechnik