

JAHRESZERTIFIKAT 2025

für Sole unbehandelt
Code-Nr. 9400

Merkmale Natürliche an Natriumchlorid gesättigte, farblose, klare bis leicht trübe Sole von technischer Qualität, die durch Auflösen von Steinsalz unterirdisch gewonnen wird. Als Nebensalz enthält die Sole hauptsächlich Calcium- und Magnesiumsulfat, wie auch feine tonmineralische Bestandteile, welche die Trübung verursachen können.

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

| | | | | | |
|------------------------|------------------|-------------------|-------|-----|-----|
| Zusammensetzung | Natriumchlorid | NaCl | mind. | 300 | g/l |
| | Calciumsulfat | CaSO ₄ | max. | 5,5 | g/l |
| | Magnesiumsulfat | MgSO ₄ | max. | 0,4 | g/l |
| | Magnesiumchlorid | MgCl ₂ | max. | 0,2 | g/l |

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--|-------|-------|
| weitere Produktedaten | pH-Wert | | | 6 - 8 |
| | Dichte d _{20°} | | mind. | 1,19 |

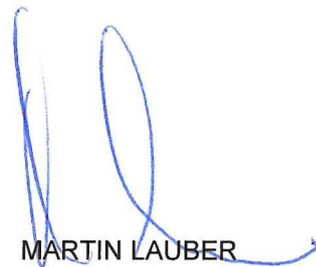
Rückfragen Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1
Tel. +41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch

Gültigkeit Dieses Zertifikat ist für das ganze Jahr 2025 gültig.

SCHWEIZER SALINEN AG



DANY EID
Gesamteiter HSE, Qualitätsmanagement,
Chemie und Anwendungstechnik,
Compliance



MARTIN LAUBER
Leiter Qualitätsmanagement,
Chemie und Anwendungstechnik

Zertifikate

ISO 9001 / Reg-Nr. 14932

Ausgabe

11.12.24/kä JZ9400-25.DOCX