

## NaCl-Sole 22 (21-23 %)

### Beschaffenheit

farblose bis schwach gelbliche Lösung; keine Trübung

Chemische Zusammensetzung	w	typisch	min.	max.	Methode
● Natriumchlorid	[%]	22	21		EN 16811-1
● Calcium (Ca)	[%]	0,1			EN 16811-1
● Magnesium (Mg)	[%]	0,02		0,05	ISO 2482
● Sulfat (SO <sub>4</sub> )	[%]	0,34		0,6	EN 16811-1
● Eisen (Fe)	[mg/kg]	1			EuSalt AS 015
● Mangan (Mn)	[mg/kg]	0,2			EuSalt AS 015
● H <sub>2</sub> O-unlösliches	[%]			0,03	EN 16811-1

### Anwendungsbereich

- Sole für Winterdienst
- Zum Regenerieren von Ionenaustauschern.

### Hinweis

- Beginn der Kristallabscheidung: -19°C

### Umrechnung % in g/l:

- % x 10 x Dichte = Gehalt in g/l

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.