

NaCl-Sole 22 (21-23 %)

Beschaffenheit: farblose bis schwach gelbliche Lösung, keine Trübung

Chemische Zusammensetzung:		typ.	min.	max.	Methoden
• Natriumchlorid	[%]	22	21		EN 16811-1
• Calcium	[%]	0,1			EN 16811-1
• Magnesium	[%]	0,03			EN 16811-1
• Sulfat	[%]	0,34		0,6	EN 16811-1
• Eisen	[mg/kg]	1			EuSalt AS 015
• Mangan	[mg/kg]	0,2			EuSalt AS 015
• H ₂ O-unlösliches	[%]			0,03	EN 16811-1

Physikalische Eigenschaften:

- | | | | |
|------------------|--|-------------------------|------------|
| • Dichte (20 °C) | | 1,164 g/cm ³ | EN 16811-1 |
| • pH-Wert | | 6,5 - 7,5 | 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

Verpackung:

- in Tankfahrzeugen

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.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Deutschland
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

