

## Auftausalz, Kornklasse M gemäß DIN EN 16811-1:2016

### Produktdatenblatt

#### Bezeichnung:

#### **Auftausalz, Kornklasse M gemäß DIN EN 16811-1:2016**

- chemische Bezeichnung: Natriumchlorid
- chemische Formel: NaCl
- geologische Bezeichnung: Staßfurtsteinsalz z2Na
- andere Bezeichnung: Steinsalz
- statistische Warennummer und TARIC-Code: 25010099

#### Qualität:

- Das Produkt entspricht den Vorgaben der DIN EN 16811-1:2016.
- Kornklasse M nach DIN EN 16811-1:2016.
- Trockenes Salz gemäß DIN EN 16811-1:2016.
- Bergmännisch unter Tage gewonnen, zerkleinert und klassiert.
- Technisch rein.
- Verwendetes Antibackmittel: Tetranatriumhexacyanoferrat(II)  $\text{Fe}(\text{CN})_6\text{Na}_4$

#### Typische Zusammensetzung:

Auftauwirksame Substanz als NaCl:	98,6 M-% TS
Sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ):	0,7 M-% TS
Anhaftende Feuchte:	0,2 M-%
Antibackmittel $\text{Na}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ :	96 mg/kg

#### Typische Korngrößenverteilung:

< 8,00 mm	100 %
< 6,30 mm	100 %
< 3,15 mm	85 %
< 0,125 mm	2 %

- Lieferform:*
- lose im Straßensilozug , Muldenkipper, Tandemkipper (Dreiseitenkipper) oder Schubbodenfahrzeug
  - verpackt in Big Bags und Säcken

*Lagerung und Transport:* Natriumchlorid ist wasserlöslich, sehr hygroskopisch, nicht brennbar, weißlich, geruchlos, schwach wassergefährdend (WGK 1). Bei Transport und Lagerung Feuchtigkeitseintrag vermeiden.

*Sicherheitshinweise:* Produkt kann bei ständigem Umgang und Hautkontakt Hautallergien hervorrufen und nach Augenkontakt Reizung an den Augen bewirken. Verschlucktes Produkt kann Magen-Darm-Störungen sowie bei größeren Mengen Störungen des Wasserhaushalts bewirken. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, dass wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung stellen.

*Hersteller:* Glückauf Sondershausen Entwicklungs- und Sicherungsgesellschaft mbH  
(GSES GmbH)  
Schachtstraße 20  
99706 Sondershausen  
Deutschland

*Inverkehrbringer:* Salinity Deutschland GmbH  
Baadenberger Str. 67 c  
50825 Köln  
Deutschland  
Tel.: 0221 – 964 384 – 0  
Fax: 0221 – 964 384 – 24

Die o. a. Angaben sind unverbindlich und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann nicht abgeleitet werden. Etwaige Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.