



# Produktdatenblatt

## REGENIT® Salztabletten

aus reinem Siedesalz

**Regenit®**

Stand: 28.02.2025

Seite 1 von 2

<b>Beschaffenheit</b>	vollständig lösliches Spezialsalz				
<b>Chemische Zusammensetzung</b>	<b>w</b>	<b>typisch</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Methode</b>
• Natriumchlorid	[%]	99,9	99,8		EN 973
• Calcium (Ca) + Magnesium (Mg)	[%]	0,04		0,1	ISO 2482
• Sulfat (SO <sub>4</sub> )	[%]	0,1		0,15	ISO 2480
• H <sub>2</sub> O-unlösliches	[%]	0,006		0,02	ISO 2479
• Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
• Quecksilber (Hg)	[mg/kg]	0,02		0,05	EN 973
• Blei (Pb)	[mg/kg]	0,5		1	EN 973
• Kupfer (Cu)	[mg/kg]	0,1		2	EuSalt AS 015
<b>Korngrößenverteilung</b>	<b>w</b>	<b>typisch</b>		<b>max.</b>	
• Feinanteil < 5,0 mm	[%]	2		4	
<b>Abmessungen</b>					
• Höhe		16,00 mm			
• Durchmesser		25,00 mm			
• Gewicht		15,00 g			
<b>Physikalische Eigenschaften</b>					<b>Methode</b>
• Schüttdichte		≈ 1000 kg/m <sup>3</sup>			EN 1236

### Hinweis

- Die Salztabletten sind aus Siedesalz in Lebensmittelqualität hergestellt und übertreffen die Reinheitsanforderungen des Codex Alimentarius.

### Hinweis

- Typische Werte auf Basis regelmäßiger Analytik.

### Hinweis

- Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher. EN 973: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern.

### Hinweis

- Beachten Sie die Hinweise des Geräteherstellers.

Vorstehende Angaben basieren auf 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.



## Produktdatenblatt

### REGENIT® Salztabletten

aus reinem Siedesalz

# Regenit®

Stand: 28.02.2025

Seite 2 von 2

#### Herstellung

- REGENIT® Tabletten werden mit hohem mechanischen Druck und ohne Zusatz von Trennmitteln gepresst.

#### Lagerung

- Die Anwendung und Lagerung des Produktes muss unter einwandfreien hygienischen Bedingungen erfolgen, um jegliche Kontamination zu vermeiden. Nicht mehr als drei Paletten übereinander lagern.

#### Anwendung

- Für den industriellen Gebrauch.