

Salztabletten Produktdatenblatt

Artikelnummer: 60-042

Allgemeine Information und Eigenschaften

CAS-Nr.	7647-14-5
EINCES-Nr.	231-598-3
Beschaffenheit	Vollständig lösliche Speziessalz-Tabletten

Chemische Zusammensetzung

	Einheit	Spezifikation	Typisch	Methoden
Natriumchlorid	%	> 99,8	99,9	EN 973
Calcium + Magnesium	%	< 0,1	0,04	ISO 2482
Sulfat	%	< 0,15	0,1	ISO 2480
Anhaftende Feuchte	%	< 0,1	0,02	ISO 2483
H ₂ O-unlösliches	%	< 0,02	0,006	ISO 2479
Quecksilber	mg / kg	< 0,05	< 0,02	EN 973
Blei	mg / kg	< 2	< 0,5	EN 973
Kupfer	mg / kg	< 2	< 0,1	EuSalt AS 015

Körngrößenverteilung

	Einheit	Spezifikation	Typisch	Methoden
Feinanteil < 5,0 mm	%	< 4,0	3	EN 1235

Physikalische Eigenschaften

	Einheit	Typisch	Methoden
Schüttdichte	kg / m ³	ca. 1.000	EN 1236

- weiter auf Seite 2 -

- Seite 2 -

Tablettenmaße

	Einheit	Typisch
Durchmesser	mm	25
Höhe	mm	ca. 16
Gewicht	g	ca. 15

Hinweise

- Die Spezifikation basiert auf den Anforderungen von EN 973, EN 14805 und des Codex Alimentarius. Typische Werte auf Basis regelmäßiger Analytik.
- Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher und EN 14805: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren.
- Die Salztabletten sind aus Siedesalz in Lebensmittelqualität hergestellt und übertreffen die Reinheitsanforderungen des Codex Alimentarius.

Anwendungsbereich

- Für den industriellen Gebrauch.
- Unsere Salztabletten sind speziell für die Erzeugung einer Sole zur Regeneration von Ionenaustauschern in Wasserenthärtungsanlagen hergestellt.

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.

- weiter auf Seite 3 -



- Seite 3 -

Sicherheit

- Unser Sicherheitsdatenblatt für Natriumchlorid kann auf Anfrage zugesandt werden.
- Natriumchlorid ist ein natürliches Mineral und ist dadurch von der REACH Registrierung befreit.

Lieferformen

- Gesackt in 25 kg-Säcke
- Weitere Lieferformen auf Anfrage