

REGENIT® Salztabletten


aus reinem Siedesalz

Beschaffenheit

vollständig lösliches Spezialsalz

Chemische Zusammensetzung	w	typisch	min.	max.	Methode
● Natriumchlorid	[%]	99,9	99,8		EN 973
● Calcium (Ca) + Magnesium (Mg)	[%]	0,04		0,1	ISO 2482
● Sulfat (SO ₄)	[%]	0,1		0,15	ISO 2480
● H ₂ 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

Korngrößenverteilung

gemäß EN 1235

	w	typisch	max.
● Feinanteil < 5,0 mm	[%]	2	4

Abmessungen

● Höhe	16,00 mm
● Durchmesser	25,00 mm
● Gewicht	15,00 g

Hinweis

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

Hinweis

- Typische Werte auf Basis regelmäßiger Analytik.

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.

REGENIT® Salztabletten**Regenit®**

aus reinem Siedesalz

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.

Anwendung

- Für den häuslichen Gebrauch.

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.