

AXAL® PRO SALZ-TABLETTEN

aus reinem Siedesalz

Beschaffenheit

vollständig lösliches Spezialsalz

Chemische Zusammensetzung	w	typisch	min.	max.	Methode
● Natriumchlorid	[%]	99,93	99,9		EN 973
● Calcium (Ca) + Magnesium (Mg)	[%]	0,004		0,01	ISO 2482
● Sulfat (SO ₄)	[%]	0,04		0,1	ISO 2480
● H ₂ O-unlösliches	[%]	0,005		0,01	ISO 2479
● Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
● Blei (Pb)	[mg/kg]	0,5		1	EN 973
● Antimon (Sb)	[mg/kg]	0,1		2,6	EN 973
● Selen (Se)	[mg/kg]	0,1		2,6	EN 973
● Eisen (Fe)	[mg/kg]	1		2	EuSalt AS 015
● Mangan (Mn)	[mg/kg]	0,1		1	EuSalt AS 015
● Arsen (As)	[mg/kg]	0,1		0,3	EN 973
● Cadmium (Cd)	[mg/kg]	0,1		0,5	EN 973
● Chrom (Cr)	[mg/kg]	0,1		0,75	EN 973
● Quecksilber (Hg)	[mg/kg]	0,02		0,05	EN 973
● Kupfer (Cu)	[mg/kg]	0,1		2	EuSalt AS 015
● Nickel (Ni)	[mg/kg]	0,1		0,75	EN 973

Korngrößenverteilung

gemäß EN 1235

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

Abmessungen

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.

AXAL® PRO SALZ-TABLETTEN



aus reinem Siedesalz

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

Anwendungsbereich

- AXAL® PRO Tabletten sind speziell für die Erzeugung einer sehr reinen Sole zur Regeneration von Ionenaustauschern in Wasserenthärtungsanlagen hergestellt.

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

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

Hinweis

- Beachten Sie die Hinweise des Geräteherstellers.

Anwendung

- Für den industriellen 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.