

AXAL® PRO Block 2,5 kg

aus reinem Siedesalz

Beschaffenheit

Siedesalz Salzblock

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
● 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
● Nickel (Ni)	[mg/kg]	0,1		0,75	EN 973
● 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
● Kupfer (Cu)	[mg/kg]	0,1		2	EuSalt AS 015
● Eisen (Fe)	[mg/kg]	1		2	EuSalt AS 015
● Mangan (Mn)	[mg/kg]	0,1		1	EuSalt AS 015

Gewicht

- 2,5 kg

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 Block 2,5 kg



aus reinem Siedesalz

Hinweis

- Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher.

Anwendungsbereich

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

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 Blöcke hergestellt in Harlingen entsprechen der NF Norm 406 für Wasserenthärtungsanlagen: Salz für die Regenerierung von Wasserenthärtungsanlagen.

Hinweis

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

Anwendung

- Für den industriellen und 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.