

AXAL® PRO SALZ-TABLETTEN

aus reinem Siedesalz

**Beschaffenheit**

vollständig lösliche Spezialsalz Tabletten

Chemische Zusammensetzung

- Natriumchlorid
- Calcium + Magnesium
- Sulfat
- H₂O-unlösliches
- Anhaftende Feuchte
- Arsen
- Cadmium
- Chrom
- Quecksilber
- Nickel
- Blei
- Antimon
- Selen
- Kupfer
- Eisen
- Mangan

Spezifikation

- > 99,9 %
- < 0,01 %
- < 0,10 %
- < 0,01 %
- < 0,1 %
- < 0,3 mg/kg
- < 0,5 mg/kg
- < 0,75 mg/kg
- < 0,05 mg/kg
- < 0,75 mg/kg
- < 1 mg/kg
- < 2,6 mg/kg
- < 2,6 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 1 mg/kg

Typisch

- 99,93 %
- 0,004 %
- 0,04 %
- 0,005 %
- 0,02 %
- < 0,1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,5 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg

Methoden

- EN 973
- ISO 2482
- ISO 2480
- ISO 2479
- ISO 2483
- EN 973
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

ca. 1.000 kg/m³**Methoden**

EN 1236

Hinweis

Die Spezifikationen basieren auf den Anforderungen von NF, EN 973, EN 14805 und des Codex Alimentarius. Typische Werte auf Basis regelmäßiger Analytik.

EN 973: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern.

EN 14805: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch # Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren.

Tablettenmaße

Durchmesser: 25 mm Höhe: ca. 16 mm Gewicht: ca. 15 g

Korngrößenverteilung

Feinanteil < 5,0 mm max. 4,0 % typisch: 2 % Methode: EN 1235

Hinweis

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

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.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Deutschland
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com



Ein Unternehmen der K+S

AXAL® PRO SALZ-TABLETTEN

aus reinem Siedesalz



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

Anwendungsbereich

Für den industriellen Gebrauch.

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

Herstellung

AXAL® 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.

Sicherheit

Unser Sicherheitsdatenblatt für Natriumchlorid kann auf Anfrage zugesandt werden.

Natriumchlorid ist ein natürliches Mineral und ist dadurch von der REACH Registrierung befreit.

Lieferformen

- 25-kg-PE-Säcke auf Palette
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

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.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Deutschland
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

