

**MARINA® PLUS SPEZIALSALZ-
TABLETTEN**

Elektrolysesalz

Beschaffenheit

vollständig lösliches Spezialsalz

Chemische Zusammensetzung

| | w | typisch | min. | max. | Methode |
|--------------------------------|----------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| ● Natriumchlorid | [%] | 99,98 | 99,9 | | ASTM E 534-08 |
| ● Sulfat (SO ₄) | [%] | 0,015 | | 0,04 | ISO 2480 |
| ● H ₂ O-unlösliches | [%] | 0,001 | | 0,005 | EuSalt AS 015 |
| ● Anhaftende Feuchte | [%] | 0,01 | | 0,05 | ISO 2483 |
| ● Arsen (As) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Cadmium (Cd) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Chrom (Cr) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Quecksilber (Hg) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Nickel (Ni) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Blei (Pb) | [mg/kg] | 0,1 | | 0,15 | EuSalt AS 015 |
| ● Antimon (Sb) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Selen (Se) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Kupfer (Cu) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Eisen (Fe) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,5 | EuSalt AS 015 |
| ● Mangan (Mn) | [mg/kg] | 0,02 | | 0,03 | EuSalt AS 015 |
| ● Calcium (Ca) | [mg/kg] | 3 | | 10 | EuSalt AS 015 |
| ● Magnesium (Mg) | [mg/kg] | 4 | | 10 | EuSalt AS 015 |
| ● Brom (Br) | [mg/kg] | 29 | | 50 | EuSalt AS 006 |

Korngrößenverteilung

gemäß EN 1235

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

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.

MARINA® PLUS SPEZIALSALZ- TABLETTEN



Elektrolysesalz

Abmessungen

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

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

- Typische Werte auf Basis regelmäßiger Analytik.

Hinweis

- Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 14805 Typ 1.
- EN 14805: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren.

Hinweis

- Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 16370 Typ 1.
- EN 16370: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels Membranzellen.

Hinweis

- Für Chlor-Elektrolyseanlagen zur Desinfektion von Schwimmbeckenwasser nach DIN EN 16401 sowie DIN 19643.

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.



MARINA® PLUS SPEZIALSALZ- TABLETTEN



Elektrolysesalz

Hinweis

- Beachten Sie die Hinweise des Geräteherstellers.

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.

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

