

MARINA® PLUS SPEZIALSALZ-TABLETTEN

Elektrolysesalz



Version 2.1

Seite 1 / 2

Druckdatum: 3.01.2012

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Beschaffenheit

vollständig lösliche Spezialsalz Tabletten

Chemische Zusammensetzung

	Spezifikation	Typisch	Methoden
• Natriumchlorid	> 99,9 %	99,98 %	ASTM 534-98
• Sulfat	< 0,04 %	0,015 %	EuSalt AS 015
• H ₂ O-unlösliches	< 0,005 %	0,001 %	ISO 2479
• Anhaftende Feuchte	< 0,05 %	0,01 %	ISO 2483
• Arsen	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Cadmium	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Chrom	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 006
• Quecksilber	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Nickel	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Blei	< 0,15 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EuSalt AS 015
• Antimon	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Selen	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Kupfer	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Eisen	< 0,5 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Mangan	< 0,03 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EuSalt AS 015
• Ca	< 10 mg/kg	3 mg/kg	EuSalt AS 015
• Mg	< 10 mg/kg	4 mg/kg	EuSalt AS 015
• Brom	< 50 mg/kg	29 mg/kg	EuSalt AS 015

Physikalische Eigenschaften:

• Schüttdichte	ca. 1.000 kg/m ³	Methoden EN 1236
----------------	-----------------------------	----------------------------

Abmessungen

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 Salztabletten werden aus Siedesalz ohne Additive hergestellt und übertreffen die Anforderungen des Codex Alimentarius und der nationalen Gesetzgebungen, die für die Reinheit von Speisesalz gelten.

Anwendungsbereich

Beachten Sie die Hinweise des Geräteherstellers.

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

MARINA® PLUS SPEZIALSALZ-TABLETTEN

Elektrolysesalz

Marina
Plus

Version 2.1

Seite 2 / 2

Druckdatum: 3.01.2012

Salz zur Desinfektion von Schwimmbeckenwasser, Schwimmbeckensolen und Trinkwasser nach allen gängigen Elektrolyseverfahren, sowie zur Herstellung von Schwimmbeckensolen. MARINA® PLUS Spezial Salzttabletten sind von außerordentlich hoher Reinheit, so dass Elektroden und Membranen optimal vor Ablagerungen und Blockierung geschützt werden. Für Chlor-Elektrolyseanlagen zur Desinfektion von Schwimmbeckenwasser nach DIN 19643. Das Produkt entspricht den Anforderungen nach EN 973 (A) für Regeneriersalze für Ionenaustauscher und EN 14805 Typ 1: Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren.

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

- in 25-kg-PE-Säcken auf Palette
- weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.
