

Produktspezifikation

MARINA® SPEZIALSALZ-TABLETTEN

Elektrolysesalz DO



Version 1.3

Seite 1 / 1

Druckdatum: 15.01.2022

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Beschaffenheit:

voll lösliche Spezi­alsalz-Tabletten

Chemische Zusammensetzung:

- Natriumchlorid
- Anhaftende Feuchte
- H₂O-unlösliches
- Calcium
- Magnesium
- Sulfat
- Brom
- Eisen
- Mangan

Spezifikation

- > 99,9 %
- < 0,05 %
- < 50 mg/kg
- < 10 mg/kg
- < 10 mg/kg
- < 400 mg/kg
- < 50 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 0,5 mg/kg

Typisch

- 99,98 %
- 0,01 %
- 10 mg/kg
- 3 mg/kg
- 4 mg/kg
- 115 mg/kg
- 23 mg/kg
- 0,3 mg/kg
- 0,1 mg/kg

Methoden

- ASTM 534-98
- ISO 2483
- ISO 2479
- ESPA/CN-115-00
- ESPA/CN-115-00
- ESPA/CN-115-00
- ESPA/CN-113-98
- ESPA/CN-115-00
- ESPA/CN-115-00

Abmessungen:

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

Physikalische Eigenschaften:

- Schüttdichte

ca. 1.000 kg/m³

Methoden

EN 1236

Anwendungsbereich:

Hinweise des Geräteherstellers beachten.

Salz zur Desinfektion von Schwimmbeckenwasser, Schwimmbeckensolen und Trinkwasser nach allen gängigen Elektrolyseverfahren, sowie zur Herstellung von Schwimmbeckensolen. MARINA® Spezial-Salzt­abletten 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.

Lagerung:

Trocken und abgedeckt im geschlossenen Gebinde lagern.

Lieferformen:

- in 25-kg-PE-Säcken auf Euro-Pool-Palette
- 8 Lagen á 5 Säcke = 1.000 kg

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.

Salzkontor Kurpfalz GmbH
Heidigstrasse 1 * 76709 Kronau * Tel: 0049 7253 959 10 100 * Fax: 049 7253 959 10 110 * mail: info@salzkontor.de