

Productspecificatie

MARINA® PLUS Zouttabletten

Electrolysezout

Marina®
Plus



Versie 3.1

Pagina 1 / 2

Drukdatum 11.08.2015

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.:

231-598-3

Aard van het product

volledig oplosbare tabletten

Chemische analyse

- Natriumchloride
- Sulfaat
- H₂O-onoplosbaar
- Aanhangend vocht
- Arseen
- Cadmium
- Chroom
- Kwik
- Nikkel
- Lood
- Antimony
- Selenium
- Koper
- Ijzer
- Mangaan
- Calcium
- Magnesium
- Bromide

Specificatie

- > 99,9 %
- < 0,04 %
- < 0,005 %
- < 0,05 %
- < 0,03 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 0,15 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 0,5 mg/kg
- < 0,03 mg/kg
- < 10 mg/kg
- < 10 mg/kg
- < 50 mg/kg

Typisch

- 99,98 %
- 0,015 %
- 0,001 %
- 0,01 %
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- 3 mg/kg
- 4 mg/kg
- 29 mg/kg

Methodes

- ASTM E 534-08
- EuSalt AS 015
- ISO 2479
- ISO 2483
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 006
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015

Fysische eigenschappen

- Bulk soortelijk gewicht

circa 1.000 kg/m³

Methodes

EN 1236

Afmetingen

Doorsnede: 25 mm Hoogte: ca. 16 mm Gewicht: ca. 15 g

Korrelgrootteverdeling

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

Opmerking

De tabletten worden geproduceerd op basis van vacuümzout dat voldoet aan de zuiverheidscriteria van de Codex Alimentarius. Ze bevatten geen additieven. Typische waarden zijn gebaseerd op regelmatige analyses.

Toepassingsgebied

Houdt u aan de voorschriften van de producent.

Voorgenoemde gegevens zijn het resultaat van onze kwaliteitscontroles. Ze ontslaan de gebruiker niet van een eigen ingangscntrole en ze zijn niet bedoeld om de eigenschappen te garanderen. De geschiktheid van het product voor een zekere toepassing moet voor eigen verantwoordelijkheid getest worden.

Productspecificatie

MARINA[®] PLUS Zouttabletten

Electrolysezout

Marina[®]
Plus



Versie 3.1

Pagina 2 / 2

Drukdatum 11.08.2015

Zout voor het desinfecteren van zwembadwater, pekeloplossingen voor zwembaden en drinkwater voor alle gebruikelijke electrolyse techniek, evenals voor het aanmaken van pekeloplossingen voor zwembaden. MARINA[®] Plus Speciaal Zouttabletten zijn uiterst zuiver zodat electrodes en membranen optimaal beschermd worden tegen afzettingen en blokkeringen.

Geschikt voor chloorelectrolyseapparaten voor het desinfecteren van zwembadwater volgens DIN 19443.

Het product voldoet aan de richtlijnen van de norm EN 973 (A) voor regenererzout voor ionenwisselaars en EN 14805 type 1: chemicaliën voor behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor elektrochlorering ter plaatse.

Opslag

Gebruik en opslag van het product moet plaatsvinden onder goede hygiënische omstandigheden om elk risico van contaminatie te vermijden. Niet meer dan drie pallets op elkaar stapelen.

Veiligheid

Een veiligheidsdatablad voor natriumchloride kan op aanvraag toegezonden worden. Natriumchloride moet als natuurlijk mineraal niet geregistreerd worden in het kader van REACH.

Leveringsvormen

- 25 kg PE-zakken op Pallet
- Extra vorm van leveringen op verzoek

Verdere Informatie:

Frisia Zout B.V. Lange Lijnbaan 15 NL 8861 NW Harlingen Tel. +31 (0)517 492 - 499 Fax +31 (0)517 492 - 425
esco benelux n.v., Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1, B-1831 DIEGEM, Tel.: +32-2-711.01.60, Fax: +32-2-711.01.61

Voorgenoemde gegevens zijn het resultaat van onze kwaliteitscontroles. Ze ontslaan de gebruiker niet van een eigen ingangscntrole en ze zijn niet bedoeld om de eigenschappen te garanderen. De geschiktheid van het product voor een zekere toepassing moet voor eigen verantwoordelijkheid getest worden.

esco - european salt company GmbH & Co.KG
Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Duitsland • ☎ +49-(0)511-85030-0 📠 ...-131
esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • België • ☎ +32-2711-0160 📠 ...-0161
esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • Frankrijk • ☎ + 33(0)1.40.89.70.50 📠 ...1.40.89.70.60
Vatel S.A. • Apartado 211-Sobralinho • P-2616-956 • Alverca • Portugal • ☎ +35-1219-5184-20 📠 ...-39
esco Spanje S.L.U. • World Trade Center, Muelle de Barcelona, s/n, Edif. Sur, 2a planta • 08039 • Barcelona • Spanje • ☎ +34 933 443 294 📠
esco Nordic AB • Drakegatan 10 • 401 23 • Göteborg • Zweden • ☎ +46 -31 773 70- 01 📠 ...-02
www.esco-salt.com esco – european salt company GmbH & Co. KG is gecertificeerd volgens EN ISO 9001