



Marina[®] Plus

Zouttabletten voor de productie van actief chloor voor desinfectie

Toepassingsgebied

Marina[®] Plus zouttabletten dienen voor de productie van actief chloor voor het desinfecteren en behandelen van drinkwater en zwembadwater in alle openbare ruimtes zoals hotels en wellness-faciliteiten.

Bij gebruik in membraanelektrolyse maken de Marina[®] Plus zouttabletten de productie van natriumhypochloriet van de hoogste zuiverheid en stabiliteit met effectieve desinfecterende werking mogelijk. Dit maakt een drinkwaterkwaliteit mogelijk, die vrij is van pathogene micro-organismen.

- EN 16370 Type 1
- EN 14805 Type 1
- EN 973 Type A
- DIN 19643
- EN 16401 Type 1
- Hoogste zuiverheid
- Lager broomgehalte
- Volledige oplosbaarheid



Marina[®] Plus

Zouttabletten voor de productie van actief chloor voor desinfectie

Product

Marina[®] Plus zouttabletten bestaan uit hoogzuiver, volledig oplosbaar pannenzout en worden geproduceerd in een nauwkeurig gedefinieerd productieproces onder gecontroleerde omstandigheden met hoge druk samengeperst. Deze gelijkmatige persdruk voorkomt voortijdig uiteenvallen van de zouttablet en minimaliseert de hoeveelheid zoutstof.

Productkwaliteit

Marina[®] Plus zouttabletten (vrij van additieven) worden speciaal voor het gebruik in membraan-elektrolyse-installaties geproduceerd en vervullen de zeer hoge vereisten van de bijbehorende EN 16370 Type 1. Marina[®] Plus voldoet daarnaast aan de Europese normen EN 14805 Type 1 en EN 973 Type A, de Duitse norm DIN 19643 en de grote zuiverheidscriteria van het Codex Alimentarius.

Producteigenschappen

Marina[®] Plus zouttabletten garanderen door hun hoogste zuiverheid en lage broomgehalte de efficiënte en storingsvrije werking van de membraan-elektrolyse-installaties. Marina[®] Plus zouttabletten bevatten geen schadelijke bestanddelen, zijn oplosbaar zonder resten achter te laten en bestendig tegen verval. De gepatenteerde, convexe vorm van Marina[®] Plus zouttabletten en het lage gehalte aan fijne delen biedt optimale oplosbaarheid en oplossnelheid.

Service

Wij bieden onze klanten wateronthardingsproducten van hoge kwaliteit, een uitstekende service, de garantie van een constant hoge productkwaliteit en een bijzonder hoge leveringsbetrouwbaarheid in heel Europa dankzij een vlotte logistieke keten – per vrachtwagen, schip of spoor.

Leveringsprogramma

Verpakkingsgrootte:
Zak van 25 kg (40 × 25 kg per pallet)
1.000 kg wegwerp-FIBC/Big Bag Soort

Verpakking:
PE-zak

Op verzoek sturen we u graag een monster toe.

Voor meer informatie over deze en andere producten kunt u contact met ons opnemen.

Productspecificatie

MARINA® PLUS Zouttabletten

Electrolysezout

Marina®
Plus



Versie 3.2

Pagina 1 / 2

Drukdatum 9.01.2019

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. 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 📠

www.esco-salt.com esco – european salt company GmbH & Co. KG is gecertificeerd volgens EN ISO 9001

Productspecificatie

MARINA® PLUS Zouttabletten

Electrolysezout

Marina®
Plus



Versie 3.2

Pagina 2 / 2

Drukdatum 9.01.2019

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 regenerereezout 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. De geschiktheid van het product voor een zekere toepassing moet voor eigen verantwoordelijkheid getest worden.
