

MARINA® PLUS Zouttabletten

Electrolysezout

**Aard van het product**

volledig oplosbare tabletten

Chemische analyse

| | Specificatie | Typisch | Methodes |
|--------------------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| • Natriumchloride | > 99,90 % | 99,98 % | ASTM E 534-08 |
| • Sulfaat | < 0,04 % | 0,015 % | EuSalt AS 015 |
| • H ₂ O-onoplosbaar | < 0,005 % | 0,001 % | ISO 2479 |
| • Aanhangend vocht | < 0,05 % | 0,01 % | ISO 2483 |
| • Arseen | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Cadmium | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Chroom | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 006 |
| • Kwik | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Nikkel | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Lood | < 0,15 mg/kg | < 0,10 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Antimony | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Selenium | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Koper | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Ijzer | < 0,5 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Mangaan | < 0,03 mg/kg | < 0,02 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Calcium | < 10 mg/kg | 3 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Magnesium | < 10 mg/kg | 4 mg/kg | EuSalt AS 015 |
| • Bromide | < 50 mg/kg | 29 mg/kg | EuSalt AS 015 |

Fysische eigenschappen

- | | | Methodes |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| • Bulk soortelijk gewicht | circa 1.000 kg/m ³ | 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.

Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze voortdurende kwaliteitscontroles. Zij ontslaan de gebruiker niet van zijn verplichting om een ingangscntrole van het geleverde product uit te voeren. De informatie is uitsluitend ter informatie en vormt geen garantie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor het door de gebruiker beoogde doel.



MARINA® PLUS Zouttabletten

Electrolysezout



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 EN 16401 en DIN 19443.

Het product voldoet aan de richtlijnen van de norm EN 973 (A), EN 14805 type 1 en EN 16370.

EN 973: Chemicaliën voor de behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor de regeneratie van ionenuitwisselaars.

EN 14805: Chemicaliën voor behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor elektrochlorering ter plaatse voor niet membraan technologie.

EN 16370: Chemicaliën voor de behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor electrochlorering in situ met gebruik van membraan cellen.

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

Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze voortdurende kwaliteitscontroles. Zij ontslaan de gebruiker niet van zijn verplichting om een ingangscntrole van het geleverde product uit te voeren. De informatie is uitsluitend ter informatie en vormt geen garantie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor het door de gebruiker beoogde doel.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Duitsland
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company

