



# Regenit<sup>®</sup>

## Pannen-zouttabletten voor de waterontharding

### Toepassingsgebied

Waterontharding door ionenwisseling is de beste manier om zacht water te verkrijgen. Regenit<sup>®</sup> pannen-zouttabletten voldoen aan alle proces- en installatievereisten voor waterontharders op basis van ionenwisselaarharsen en bieden daarnaast optimale producteigenschappen. Het resultaat is een efficiënte, probleemloze waterontharding met alle voordelen van dien, zoals minder kalkaanslag en een langere levensduur van installaties en apparatuur.

### Product

Regenit<sup>®</sup> zouttabletten worden gemaakt van het zuiverste pannen-zout en onder gecontroleerde omstandigheden onder gelijkmatige en hoge druk samengeperst. Het proces gaat een voortijdige afbraak van het tablettenzout tegen.

- Voldoet aan de vereisten van de EN 973 Type A en de NF norm
- Hoge zuiverheid
- Gelijkmatige en residuvrije oplossing
- Geoptimaliseerde tablettenform



# Regenit®

## Pannen-zouttabletten voor de waterontharding

### Producteigenschappen

Regenit® zouttabletten bestaan uit zuiver, volledig oplosbaar pannenzout en garanderen zodoende een efficiënte en probleemloze werking van de wateronthardingsinstallatie. De speciale vorm van de Regenit® zouttabletten biedt een geoptimaliseerde oplosbaarheid en oplosnelheid.

### Productkwaliteit

Het regeneratiezout beïnvloedt de prestaties en betrouwbaarheid van de ionenwisselaarhars in de waterontharder. Regenit® zouttabletten bieden door het voldoen aan de Europese normen EN 973 type A en NF norm de optimale voorwaarde voor de productie van zacht water. Bovendien voldoet Regenit® aan de zuiverheidseisen van de Codex Alimentarius.

### Certificering

Onze productiefabrieken voor Regenit® behoren tot de modernste in zijn soort in Europa. Alle vestigingen beschikken over een geldige certificering conform de EN ISO 9001.

### 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)

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.



## Productinformatie

### esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten

van zuivere Vacuümzout

Regenit®



Versie 4.3

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
- Calcium + Magnesium
- Sulfaat
- H<sub>2</sub>O-onoplosbaar
- Aanhangend vocht
- 

#### Specificatie

> 99,8 %  
 < 0,1 %  
 < 0,15 %  
 < 0,02 %  
 < 0,1 %

#### Typisch

99,9 %  
 0,04 %  
 0,1 %  
 0,006 %  
 0,02 %

#### Methodes

EN 973  
 ISO 2482  
 ISO 2480  
 ISO 2479  
 ISO 2483  
 EN 973  
 EN 973  
 EuSalt AS 015

#### Fysische eigenschappen

- Bulk soortelijk gewicht

circa 1.000 kg/m<sup>3</sup>

#### Methodes

EN 1236

#### Opmerking

Specificaties zijn gebaseerd op de vereisten van EN 973 en de Codex Alimentarius. Typische waarden zijn gebaseerd op regelmatige analyses.

#### Tablet afmeting

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

#### Korrelgrootteverdeling

Fijn < 5,0 mm max. 4,0 % typisch: 3 % Methode: EN 1235

#### Opmerking

Het product voldoet aan de richtlijnen van de norm EN 973 (A) voor regenererzout voor ionenwisselaars.

De tabletten worden geproduceerd uit een geraffineerd zout van voedingskwaliteit dat in overeenstemming is met de zuiverheidscriteria van de Codex Alimentarius.

#### Toepassingsgebied

Voor industrieel gebruik.

REGENIT® tabletten zijn speciaal vervaardigd voor het verkrijgen van een zoutoplossing voor regeneratie van ionenwisselaarharsen in wateronthardingsinstallaties.

#### Productie

REGENIT® tabletten zijn geperst onder extreem hoge mechanische druk, zonder toevoeging van antiklontermiddel.

#### Opslag

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](http://www.esco-salt.com) esco – european salt company GmbH & Co. KG is gecertificeerd volgens EN ISO 9001

## Productinformatie

---

### esco REGENIT® Vacuüm Zouttabletten van zuivere Vacuümzout

Regenit®



Versie 4.3

Pagina 2 / 2

Drukdatum 9.01.2019

---

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 pallets
- 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.

---

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