

**AXAL® PRO Vacuüm Zouttabletten**

van zuivere Vacuümzout

**Aard van het product**

volledig oplosbare tabletten

**Chemische analyse**

- Natriumchloride
- Calcium + Magnesium
- Sulfaat
- H<sub>2</sub>O-onoplosbaar
- Aanhangend vocht
- Arseen
- Cadmium
- Chroom
- Kwik
- Nikkel
- Lood
- Antimony
- Selenium
- Koper
- Ijzer
- Mangaan

**Specificatie**

- > 99,9 %
- < 0,01 %
- < 0,10 %
- < 0,01 %
- < 0,1 %
- < 0,3 mg/kg
- < 0,5 mg/kg
- < 0,75 mg/kg
- < 0,05 mg/kg
- < 0,75 mg/kg
- < 1 mg/kg
- < 2,6 mg/kg
- < 2,6 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 2 mg/kg
- < 1 mg/kg

**Typisch**

- 99,93 %
- 0,004 %
- 0,04 %
- 0,005 %
- 0,02 %
- < 0,1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,02 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,5 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg
- < 1 mg/kg
- < 0,1 mg/kg

**Methodes**

- EN 973
- ISO 2482
- ISO 2480
- ISO 2479
- ISO 2483
- EN 973
- EN 973
- EN 973
- EN 973
- EN 973
- EN 973
- EN 973
- EN 973
- EuSalt AS 015
- EuSalt AS 015
- 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 NF, EN 973, EN 14805 en de Codex Alimentarius. Typische waarden zijn gebaseerd op regelmatige analyses.

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.

**Tablet afmeting**

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

**Korrelgrootteverdeling**

Fijn &lt; 5,0 mm max. 4,0 % typisch: 2 % Methode: EN 1235

**Opmerking**

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

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

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



## AXAL® PRO Vacuüm Zouttabletten

van zuivere Vacuümzout



### Toepassingsgebied

Voor industrieel gebruik.

AXAL® PRO tabletten zijn speciaal vervaardigd voor het verkrijgen van een zeer zuivere zoutoplossing voor regeneratie van ionenwisselaarharsen in wateronthardingsinstallaties.

### Productie

AXAL® PRO tabletten zijn geperst onder hoge mechanische druk, zonder toevoeging van antiklontermiddel.

### 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

