

REGENIT® Vacuüm Zouttabletten**Regenit®**

van zuivere Vacuümzout

Quality

volledig oplosbaar speciaal zout

Chemische analyse	w	typisch	min.	max.	Methode
● Natriumchloride	[%]	99,9	99,8		EN 973
● Calcium (Ca) + Magnesium (Mg)	[%]	0,04		0,1	ISO 2482
● Sulfaat (SO ₄)	[%]	0,1		0,15	ISO 2480
● H ₂ O-onoplosbaar	[%]	0,006		0,02	ISO 2479
● Aanhangend vocht	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
● Kwik (Hg)	[mg/kg]	0,02		0,05	EN 973
● Lood (Pb)	[mg/kg]	0,5		1	EN 973
● Koper (Cu)	[mg/kg]	0,1		2	EuSalt AS 015

Korrelgrootteverdeling

according to EN 1235

	w	typisch	max.
● Fijne fractie <5,0 mm	[%]	2	4

Afmetingen

● Hoogte	16,00 mm
● Doorsnede	25,00 mm
● Gewicht	15,00 g

Opmerking

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

Opmerking

- Typische waarden gebaseerd op regelmatige analyse.

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.



REGENIT® Vacuüm Zouttabletten**Regenit®**van zuivere Vacuümzout

Opmerking

- Het product voldoet aan de richtlijnen van de norm EN 973 (A) voor regenererzout voor ionenwisselaars.
- EN 973: Chemicaliën voor de behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor de regeneratie van ionenuitwisselaars.

Opmerking

- Houdt u aan de voorschriften van de producent.

Toepassing

- Voor huishoudelijk gebruik.

Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze voortdurende kwaliteitscontroles. Zij ontslaan de gebruiker niet van zijn verplichting om een ingangskontrolle 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

