



MARINA® PLUS Zouttabletten

Electrolysezout

Aard van het product

volledig oplosbaar speciaal zout

Chemische analyse

	w	typisch	min.	max.	Methode
• Natriumchloride	[%]	99,98	99,9		ASTM E 534-08
• Sulfaat (SO ₄)	[%]	0,015		0,04	ISO 2480
• H ₂ O-onoplosbaar	[%]	0,001		0,05	EuSalt AS 015
• Aanhangend vocht	[%]	0,01		0,1	ISO 2483
• Arseen (As)	[mg/kg]	0,02		0,3	EuSalt AS 015
• Cadmium (Cd)	[mg/kg]	0,02		0,5	EuSalt AS 015
• Chroom (Cr)	[mg/kg]	0,02		0,5	EuSalt AS 015
• Kwik (Hg)	[mg/kg]	0,02		0,1	EuSalt AS 015
• Nikkel (Ni)	[mg/kg]	0,02		0,5	EuSalt AS 015
• Lood (Pb)	[mg/kg]	0,1		2	EuSalt AS 015
• Antimoon (Sb)	[mg/kg]	0,02		2	EuSalt AS 015
• Selenium (Se)	[mg/kg]	0,02		2	EuSalt AS 015
• Koper (Cu)	[mg/kg]	0,02		2	EuSalt AS 015
• IJzer (Fe)	[mg/kg]	< 0,1		2	EuSalt AS 015
• Mangaan (Mn)	[mg/kg]	0,12		0,5	EuSalt AS 015
• Calcium (Ca) + Magnesium (Mg)	[mg/kg]	10		25	EuSalt AS 015
• Broom (Br)	[mg/kg]	35		50	EuSalt AS 006

Korrelgrootteverdeling

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

Afmetingen

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

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

- 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.



MARINA® PLUS Zouttabletten

Electrolysezout

Opmerking

- Het product voldoet aan EN 14805 type 1.
EN 14805: chemicaliën voor behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor elektrochlorering ter plaatse.

Opmerking

- Het product voldoet aan de eisen van EN 16370 Type 1.
EN 16370: Chemicaliën voor de behandeling van water bestemd voor menselijke consumptie - Natriumchloride voor electrochlorering in situ met gebruik van membraan cellen.

Opmerking

- Geschikt voor chloorelectrolyseapparaten voor het desinfecteren van zwembadwater volgens DIN EN 16401 en DIN 19443.

Opmerking

- Houdt u aan de voorschriften van de producent.

Toepassing

- Voor industrieel en huishoudelijk gebruik.

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.