

Magnesiumchlorid · 6H₂O krist. reinst Magnesium chloride · 6H ₂ O cryst. research grade	Kat.Nr./Cat.No. :	28305
---	--------------------------	--------------

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification
Summenformel formula		MgCl ₂ ·6 H ₂ O
Molekulargewicht molecular weight		203.3
Aussehen appearance		farblose Kristalle colorless crystals
Gehalt (%) assay	Titration	98.0 – 101.0
Identität identity	Ph.Eur.	entspricht corresponds
Aussehen der Lösung state of solution	Ph. Eur.	entspricht corresponds
sauer/ alk. reag. Substanzen acidic/ alkaline react. substances	Ph.Eur.	entspricht corresponds
Bromid (ppm) / bromide	Br	max. 500
Sulfat (ppm) / sulfate	SO ₄	max. 100
Aluminium (ppm)	Al	max. 1
Arsen (ppm) / arsenic	As	max. 2
Calcium (%)	Ca	max. 0.1
Eisen (ppm) / iron	Fe	max. 10
Kalium (ppm) / potassium	K	max. 500
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als/ as Pb	max. 10
Wasser (%) / water	KF	51.0 – 55.0
Ursprung / origin		nicht tierisch / non animal
Lagerung (°C) / storage		+15 bis / to +30

Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph. Eur.
The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph. Eur.

<p>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert. We do not guarantee that the product can be used for a special application.</p>
--