

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1405

Magnesiumacetat-Tetrahydrat z. A., ACS
min. 99,5 % $\text{Mg}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 4 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser bis weißer Feststoff
Schmelzpunkt	80 °C
Dichte	1,45 g/cm ³
Mol.-Gewicht	214,46 g/mol
Barium (Ba)	max. 0,001 %
Calcium (Ca)	max. 0,01 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Kalium (K)	max. 0,001 %
Mangan (Mn)	max. 0,001 %
Natrium (Na)	max. 0,001 %
Strontium (Sr)	max. 0,001 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Zink (Zn)	max. 0,0002 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,005 %
Stickstoff (N)	max. 0,001 %
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %