

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1685

Di-Kaliumoxalat-Monohydrat z. A., ACS
min. 99,5 % $K_2C_2O_4 \times H_2O$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Dichte	2,13 g/cm ³
Mol.-Gewicht	184,24 g/mol
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Natrium (Na)	max. 0,02 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Phosphat (PO ₄)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,01 %
Stickstoff (N)	max. 0,001 %
Substanzen verfärbt durch H ₂ SO ₄	entspricht
Unlösliche Bestandteile	max. 0,01 %
Ammonium (NH ₄)	max. 0,002 %