

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2241

Eisen(II)-chlorid-Tetrahydrat z. A.
min. 99,0 % FeCl₂ x 4 H₂O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Grüner Feststoff
Dichte	1,93 g/cm ³
Mol.-Gewicht	198,81 g/mol
Schmelzpunkt	110 °C
Arsen (As)	max. 0.0005 %
Calcium (Ca)	max. 0,005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,002 %
Eisen(III) (Fe(III))	max. 0,2 %
Kalium (K)	max. 0,005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,005 %
Mangan (Mn)	max. 0,005 %
Natrium (Na)	max. 0,005 %
Blei (Pb)	max. 0,001 %
Zink (Zn)	max. 0,003 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,01 %
Stickstoff (N)	max. 0,001 %