

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2258

Eisen(III)-chlorid-Hexahydrat reinst
min. 99,0 % $\text{FeCl}_3 \times 6 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Brauner Feststoff
Mol.-Gewicht	270,33 g/mol
Schmelzpunkt	37 °C
Siedepunkt	200 °C (Zersetzung)
Freie Säure	max. 0,2 %
Arsen (As)	max. 0,005 %
Eisen(II) (Fe(II))	max. 0,05 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,05 %
Freies Chlor (Cl_2)	max. ,005 %
Sulfat (SO_4)	max. 0,01 %