

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 129

Zirkonylchlorid-Octahydrat z. A.
min. 99,5 % $\text{ZrOCl}_2 \times 8 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser bis weißer Feststoff
Dichte	1,91 g/cm ³
Mol.-Gewicht	322,28 g/mol
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Titan (Ti)	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,005 %
Hafnium (Hf)	max. 3,0 %