

Technisches Datenblatt

Artikelnr.: 110

**Zinkchlorid wasserfrei reinst, DAB, Reag. Ph. Eur., Reag. BP, Ph. Franç., Reag. USP
(98,0 – 100,5 %)**

ZnCl₂

Für Laboreinsatz geeignet.

CAS-Nr.: 7646-85-7
Dichte: 2,91 g/ml
Molare Masse: 136,28 g/mol

Parameter	Wert
Aluminium (Al)	entspricht
Ammonium (NH ₄)	max. 0,03 %
Arsen (As)	max. 0,0002 %
Beschreibung	Farbloser Feststoff
Calcium (Ca)	max. 0,01 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Kalium (K)	max. 0,02 %
Löslichkeit in Wasser, Ethanol (96 %) und Glycerol	mischbar
Magnesium (Mg)	max. 0,01 %
Natrium (Na)	max. 0,01 %
Oxychloride	max. 1,20 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,005 %
Stickstoff (N)	max. 0,005 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,02 %
pH	4,6 – 5,5

Version Nr. 2