

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 105

Zinkacetat-Dihydrat z. A.
min. 99,5 % $\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser bis weißer Feststoff
Dichte	1,74 g/cm ³
Mol.-Gewicht	219,49 g/mol
Schmelzpunkt	237 °C
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %
Calcium (Ca)	max. 0,001 %
Cadmium (Cd)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Kalium(K)	max. 0,001 %
Magnesium (Mg)	max. 0,0005 %
Mangan (Mn)	max. 0,0005 %
Natrium (Na)	max. 0,001 %
Blei (Pb)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,0005 %
Stickstoff (N)	max. 0,001 %