

# Technisches Datenblatt

## Artikel Nr. 112

Zinkacetat-Dihydrat reinst, USP  
99,0–102,0 %  $\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser bis weißer Feststoff
Dichte	1,74 g/cm <sup>3</sup>
Mol.-Gewicht	219,49 g/mol
Schmelzpunkt	237 °C
Arsen (As)	max. 0,0003 %
Calcium (Ca)	max. 0,005 %
Eisen (Fe)	max. 0,005 %
Kalium (K)	max. 0,005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,005 %
Natrium (Na)	max. 0,005 %
Blei (Pb)	max. 0,002 %
Chlorid (Cl)	max. 0,005 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,01 %