

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 133

Zinn(II)-chlorid-Dihydrat z. A. (min. 98,0 %) $\text{SnCl}_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Dichte	2,71 g/ml
Molare Masse	225,63 g/mol
Schmelzpunkt	38 °C
Siedepunkt	652 °C (wasserfrei)
CAS-Nr.	10025-69-1
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %
Ammonium (NH_4)	max. 0,002 %
Arsen (As)	max. 0,0001 %
Calcium (Ca)	max. 0,005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,001 %
Eisen (Fe)	max. 0,002 %
Quecksilber (Hg)	max. 0,000001 %
Kalium (K)	max. 0,005 %
Magnesium (Mg)	max. 0,005 %
Mangan (Mn)	max. 0,0005 %
Natrium (Na)	max. 0,005 %
Nickel (Ni)	max. 0,0005 %
Blei (Pb)	max. 0,005 %
Sulfat (SO_4)	max. 0,002 %
Geeignet für die AAS	