

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 887

Silbersulfat z. A., ACS
min. 99,5 % Ag₂SO₄

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farbloser Feststoff
Dichte	5,45 g/cm ³
Mol.-Gewicht	311,77 g/mol
Schmelzpunkt	652 °C
Siedepunkt	1085 °C
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Nickel (Ni)	max. 0,001 %
Blei (Pb)	max. 0,001 %
Zink (Zn)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Nitrat (NO ₃)	max. 0,001 %
Unlösliche Bestandteile	max. 0,02 %
Substanzen nicht ausgefällt durch Salzsäure	max. 0,03 %