

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1048

Quecksilber(II)-sulfat z. A., ACS
min. 99,0 % HgSO₄

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Schmelzpunkt	400 °C (Zersetzung)
Dichte	6,47 g/cm ³
Molare Masse	695,65 g/mol
Calcium (Ca)	max. 0,003 %
Cadmium (Cd)	max. 0,003 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Quecksilber (Hg)	max. 0,05 %
Magnesium (Mg)	max. 0,003 %
Natrium (Na)	max. 0,005 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,003 %
Nitrat (NO ₃)	max. 0,005 %
Glührückstand	max. 0,02 %