

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1008

Quecksilber(II)-acetat z. A., ACS, Ph. Eur.
min. 99,0 % $\text{Hg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser Feststoff
Schmelzpunkt	178–180 °C
Dichte	3,27 g/cm ³
Molare Masse	318,68 g/mol
Unlösliche Bestandteile	max. 0,01 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Quecksilber (Hg)	max. 0,3 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,002 %
Chlorid (Cl)	max. 0,005 %
Nitrat (NO ₃)	max. 0,005 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,02 %
Glührückstand	max. 0,02 %