

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1377

Natriummolybdat-Dihydrat z. A., Ph. Eur., ACS
min.99.5 % $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farbloser bis weißer Feststoff
Dichte	3,28 g/cm ³
Mol.-Gewicht	241,95 g/mol
Ammonium (NH ₄)	max. 0,001 %
Eisen (Fe)	max. 0,001 %
Blei (Pb)	max. 0,001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,001 %
Phosphat (PO ₄)	max. 0,0005 %
pH (5 %, 25 °C)	7,0–10,5
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,005 %