

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2425

Citronensäurelösung 50 %
49.0-51.0 % C₆H₈O₇

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, fast farblose Flüssigkeit
Gehalt	49,0–51,0 %
Dichte (20 °C)	1,234–1,248 kg/dm ³
Schwermetalle (als Pb)	max. 5 mg/kg
Quecksilber (Hg)	max. 1 mg/kg
Blei (Pb)	max. 0,5 mg/kg
Arsen (As)	max. 1 mg/kg
Calcium (Ca)	max. 100 mg/kg
Magnesium (Mg)	max. 50 mg/kg
Chlorid (Cl)	max. 50 mg/kg
Sulfat (SO ₄)	max. 100 mg/kg
Oxalsäure/Oxalat	max. 100 mg/kg
Transmission (450 nm, 1 cm)	min. 98,0 %
Absorption (405, 1 cm)	max. 0,015 %
Sulfatasche	max. 0,05 %