

Spezifikation

Artikelnummer: 9887

Salpetersäure

2 mol/l – 2 N, Maßlösung

CAS-Nummer: 7697-37-2

Druckdatum: 01.01.2024

Formel: HNO_3

Dichte: 1,06

Molekulargewicht: 63,01 g/mol

Typanalyse

Stoffmengenkonzentration (20 °C) 2 mol/l $\pm 0,2$ %

Titer 0,9980-1,0020

Zusammensetzung:

Salpetersäure und Wasser reinst

Analysenmethode: potentiometrische Titration / pH-Elektrode

Referenzsubstanz: Tris(hydroxymethyl)-aminomethan (TRIS)

Die Referenzsubstanzen sind auf NIST rückführbar.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5

76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0

Telefax 0721/5606-149

E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

