

Spezifikation

Artikelnummer: P716

Pufferlösung pH 10,00 \pm 0,01 (20 °C)

ROTI®Calipure gebrauchsfertige Pufferlösung

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: 1,00

Molekulargewicht:

Typanalyse

pH-Wert (20 °C) 10,00 \pm 0,01

Die Pufferlösung enthält:

Borsäure/ Natronlauge/ Kaliumchlorid

Temperaturabhängigkeit des pH-Wertes:

Temperatur(°C)	pH-Wert
5	10,17
10	10,11
15	10,05
20	10,00
30	9,90
40	9,82
50	9,75

Wir gewährleisten eine Fehlergrenze von maximal \pm 0,01 pH-Einheiten. Der pH-Wert wird elektrometrisch in Anlehnung an DIN 19268 gemessen. Die Kalibrierung des pH-Meters erfolgt mit Standardpufferlösungen nach DIN 19266, hergestellt aus sekundären Referenzmaterialien zurückgeführt auf primäre Referenzmaterialien des NIST.

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

