

# Spezifikation

Artikelnummer: 0832

## Leitfähigkeitsstandard

**ROTI@Calipure 100 000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (25 °C)**

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: 1

Molekulargewicht:

### **Typanalyse**

**Leitfähigkeit (25 °C)**

100000  $\mu\text{S}/\text{cm}$   $\pm 1$  %

Rückführbar auf SRM von NIST

The following values of the temperature table are not measured in each batch. Values are only informative and not content of our product specification.

Temperature	Conductivity value ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )
5 °C	66141
10 °C	74301
15 °C	82458
16 °C	84212
17 °C	85967
18 °C	87721
19 °C	89475
20 °C	91229
21 °C	92983
22 °C	94737
23 °C	96492
24 °C	98246
25 °C	100000
30 °C	108771
35 °C	118005
40 °C	127035
45 °C	135799
50 °C	145808

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](mailto: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

