



Spezifikation

Artikelnummer:	0814		
Leitfähigkeitsstandard 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$			
ROTI@CALIPURE 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)			
CAS-Nummer:		Druckdatum:	15.11.2019
Formel:			
Dichte:			
Molekulargewicht:			

Typanalyse

Leitfähigkeit (25 °C)	5000 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 1 \%$
------------------------------	---------------------------------------

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	3182
10 °C	3616
15 °C	4047
16 °C	4142
17 °C	4237
18 °C	4333
19 °C	4428
20 °C	4523
21 °C	4619
22 °C	4714
23 °C	4809
24 °C	4905
25 °C	5000
30 °C	5477
35 °C	5985
40 °C	6501
45 °C	7013
50 °C	7515

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.
Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.
Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

