

Spécification

Numéro d'article: 0822

Étalon de conductivité

ROTI®Calipure 20 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité: 1

Masse moléculaire:

Type analysis

Conductivity (25°C) 20000 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 1 \%$

Traceable to SRM from 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	12810
10 °C	14512
15 °C	16239
16 °C	16615
17 °C	16991
18 °C	17367
19 °C	17743
20 °C	18119
21 °C	18496
22 °C	18872
23 °C	19248
24 °C	19624
25 °C	20000
30 °C	21881
35 °C	23869
40 °C	25832
45 °C	27876
50 °C	29922

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.

Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.

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

