

Spécification

Numéro d'article: 2435

Étalon de conductivité

ROTI®Calipure 12 880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 °C)

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité: 1

Masse moléculaire:

Type analysis

Conductivity (25°C) 12880 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 1 \%$

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	8.216
10°C	9.326
15°C	10.439
16°C	10.684
17°C	10.929
18°C	11.174
19°C	11.419
20°C	11.664
21°C	11.909
22°C	12.153
23°C	12.398
24°C	12.643
25°C	12.880
30°C	14.112
35°C	15.392
40°C	16.678
45°C	18.024
50°C	19.338

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

