

# Spezifikation

Artikelnummer: 257L

## ICP-MS-Mehrelementstandardlösung CR-06

### ROTI@Star 12 Elemente in 2 % HNO<sub>3</sub>, Konzentration in µg/l

CAS-Nummer:

Druckdatum:

13.03.2025

Formel:

Dichte: ~1

Molekulargewicht:

#### Typanalyse

<b>As (Arsen)</b>	100 µg/l
<b>Ba (Barium)</b>	1000 µg/l
<b>Cd (Cadmium)</b>	100 µg/l
<b>Cr (Chrom)</b>	1000 µg/l
<b>Cu (Kupfer)</b>	1000 µg/l
<b>Mo (Molybdän)</b>	1000 µg/l
<b>Ni (Nickel)</b>	1000 µg/l
<b>Pb (Blei)</b>	1000 µg/l
<b>Sb (Antimon)</b>	200 µg/l
<b>Se (Selen)</b>	300 µg/l
<b>Tl (Thallium)</b>	3 µg/l
<b>Zn (Zink)</b>	1000 µg/l

Rückführbar auf SRM von 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](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

