

# Spezifikation

Artikelnummer: 1N14

## ROTI®Aquatest Plate TSC

**ISO 7937, ISO 11133, ISO 14189, ready-to-use, steril, für die Mikrobiologie**

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte:

Lagertemperatur:

+4 bis +15 °C

Molekulargewicht:

### Zusammensetzung

<b>Tryptose</b>	15 g/l
<b>Pepton aus Soja</b>	5 g/l
<b>Hefeextrakt</b>	5 g/l
<b>Natriumdisulfit</b>	1 g/l
<b>Ammoniumeisen(III)-citrat</b>	1 g/l
<b>D-Cycloserin</b>	0,4 g/l
<b>Agar-Agar</b>	14 g/l
<b>pH-Wert (25 °C)</b>	7,4-7,8

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

