

# Spezifikation

Artikelnummer: 0122

## ROTIPHORESE® 10x TAE-Puffer light

### ROTIPHORESE® 10x konz., reduzierte EDTA-Konzentration

CAS-Nummer:		Druckdatum:	01.01.2024
Formel:			
Dichte:	1,01	Lagertemperatur:	+15 bis +25 °C
Molekulargewicht:			

10x Pufferkonzentrat zur DNA-Gelelektrophorese

Geeignet zur DNA-Elution aus Agarosegelen vor enzymatischen Prozessen mit Ligasen, Isomerasen oder Polymerasen.

Geeignet für in-Gel-Applikationen

Aussehen	klare, farblose leicht gelbliche Lösung
pH-Wert	8,5±0,3
Tris-Acetat	0,4 M
EDTA	1 mM
Wasser filtriert	destilliert, deionisiert

Bei längerer Lagerung können Salze ausfallen und sich als Kristalle absetzen. Diese können durch Erwärmen wieder in Lösung gebracht werden.

Vor Gebrauch schütteln!

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

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

