



# Spezifikation

Artikelnummer: 2255

## Capping-Reagenz I

für die DNA-Synthese mit ABI- und Polygen-Synthesizer

CAS-Nummer:

Druckdatum: 21.04.2017

Formel:

Dichte: 0,93

Lagertemperatur: +4 °C

Molekulargewicht:

Abgepackt für ABI 391/392/394 und  
380 (mit large bottle update)

Essigsäureanhydrid / Pyridin /  
Tetrahydrofuran

Aussehen: klare, schwach gelbstichige Lösung  
Prüfung auf Partikelfreiheit: entspricht

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.  
Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.  
Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

**U. Jeckel**  
Quality Assurance

**S.Hildebrandt**  
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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul  
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

