

Spezifikation

Artikelnummer: CP41

2-Propanol

≥99,5 %, Ph.Eur., reinst

CAS-Nummer: 67-63-0

Druckdatum: 20.10.2021

Formel: C₃H₈O

Dichte: 0,78

Molekulargewicht: 60,10 g/mol

Garantieanalyse

Gehalt (GC)	≥99,5 %
Identität	entspricht
Aussehen	entspricht
Sauer oder alkalisch reagierende Substanzen	entspricht
Dichte (d 20 °C/20 °C)	0,785-0,789
Brechungsindex n _D ²⁰	1,376-1,379
Wasser (KF)	≤0,5 %
Benzol (GC)	≤0,0002 %
Benzol und verwandte Substanzen	≤0,3 %
Peroxide	entspricht
Abdampfrückstand	≤0,002 %

Absorption:

230 nm	≤0,3
250 nm	≤0,1
270 nm	≤0,03
290 nm	≤0,02
310 nm	≤0,01

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

