

Spezifikation

Artikelnummer:	CP42		
Essigsäureethylester			
≥99,5 %, Ph.Eur., reinst			
CAS-Nummer:	141-78-6	Druckdatum:	09.12.2019
Formel:	C ₄ H ₈ O ₂		
Dichte:	0,9		
Molekulargewicht:	88,11 g/mol		

Garantieanalyse

Gehalt (GC)	≥99,5 %
Identität	entspricht
Aussehen der Lösung	klar, farblos
Sauer reag. Substanzen	entspricht
Dichte (d 20 °C/20 °C)	0,898-0,902
Brechungsindex n_D²⁰	1,370-1,373
Verwandte Substanzen (GC)	≤0,2 %
Verhalten gegen H₂SO₄	entspricht
Abdampfrückstand	≤0,003 %
Wasser (KF)	≤0,1 %

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

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

