

Spezifikation

Artikelnummer: 8810

Diethylether

≥99,5 %, Ph. Eur., stabilisiert

CAS-Nummer: 60-29-7

Druckdatum: 22.01.2024

Formel: C₄H₁₀O

Dichte: 0,71

Molekulargewicht: 74,12 g/mol

Garantieanalyse

Aussehen	klar, farblos
Gehalt (GC)	≥99,5 %
Identität	entspricht
Dichte (d 20 °C/4 °C)	0,714- 0,716
Wasser	≤0,05 %
Abdampfrückstand	≤0,002 %
Sauer reag. Substanzen	entspricht
Destillationsbereich	34,0-35,0 °C
Aldehyde	entspricht
Peroxide	nicht nachweisbar
Fremder Geruch	entspricht

stabilisiert mit ~6 ppm BHT

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

