

Spezifikation

Artikelnummer: T139

Terpentinöl

DAB, rekt.

CAS-Nummer: 8006-64-2

Druckdatum: 14.02.2024

Formel:

Dichte: 0,87

Molekulargewicht:

Garantieanalyse

Identität (TLC)	entspricht
Löslichkeit	L90: 1,5:10,5
Relative Dichte (20 °C)	0,856-0,867
Optische Drehung (20 °C)	-40° bis +48°
Brechungsindex n_D^{20}	1,467-1,478
Nichtflüchtige Anteile	≤1,0 %
Wasserlösliche Anteile	entspricht
Siedeverhalten	entspricht
Schwermetalle	entspricht
Kienöl	entspricht
Fette Öle, verharzte ether. Öle	entspricht
Fremde Ester	entspricht
Halogenhaltige Verunreinigungen	entspricht
Sauer reagierende Verunreinigungen	entspricht

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

