

# Spécification

Numéro d'article: T139

Essence de térébenthine

**DAB, rectifiée**

N° CAS: 8006-64-2

Date d'impression: 14.02.2024

Formule:

Densité: 0,87

Masse moléculaire:

## Guarantee analysis

Identität (TLC)	complies
Solubility	L90: 1,5:10,5
Relative density (20 °C)	0,856-0,867
Optical rotation (20 °C)	-40° to +48°
Refractive index $n_D^{20}$	1,467-1,478
Non volatile matter	≤1,0 %
Water-soluble content	complies
Boiling behaviour	complies
Heavy metals	complies
Pine oil	complies
Fatty oils, resinified volatile oils	complies
Foreign ester	complies
Halogen-containing impurities	complies
Acid reacting impurities	complies

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.

Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

**Dr. R. Niemand**

Head of Quality Assurance

**S. Lorsee**

Head of Quality Management

*Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.*

**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

