

# Spécification

Numéro d'article: 0739

## Tétrahydrofurane

### ROTISOLV® ≥99,9 %, Ultra LC-MS, non stabilisé

N° CAS: 109-99-9

Date d'impression: 01.01.2024

Formule: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

Densité: 0,88

Masse moléculaire: 72,11 g/mol

#### Guarantee analysis

Assay (GC)	≥99,9 %
Colour (APHA)	≤10
Water (KF)	≤0,02 %
Acidity (as CH <sub>3</sub> COOH)	≤0,002 %
Alkalinity (as NH <sub>3</sub> )	≤0,0005 %
Evaporation residue	≤0,0001 %
Aluminium (Al)	≤20 ppb
Calcium (Ca)	≤50 ppb
Iron (Fe)	≤20 ppb
Potassium (K)	≤50 ppb
Magnesium (Mg)	≤20 ppb
Sodium (Na)	≤50 ppb

#### Fluorescence (sous forme de quinine):

254 nm	≤1 ppb
365 nm	≤1 ppb

#### Test gradient:

254 nm	≤0,01 AU
280 nm	≤0,003 AU

#### Transmission:

310 nm	≥99 %
280 nm	≥95 %
275 nm	≥90 %
265 nm	≥80 %

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](mailto: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

