

# Spécification

Numéro d'article: CP82

## Tétrahydrofurane

**ROTISOLV® ≥99,9 %, UV<Hairspace/>/<Hairspace/>IR Grade, 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

<b>Assay (GC)</b>	≥99.9 %
<b>Water (KF)</b>	≤0.02 %
<b>Acidity</b>	≤0.0005 meq/g
<b>Evaporation residue</b>	≤0.0005 %

### Transmission:

<b>273 nm</b>	≥90 %
<b>243 nm</b>	≥50 %
<b>230 nm</b>	≥35 %

instabile

filtré à travers une membrane dont les pores ont un diamètre de 0,2 µm.

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

