

# Spécification

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Numéro d'article: 0226                | Date d'impression: 02.02.2018 |
| <b>Acide chlorhydrique (10 N)</b>     |                               |
| 10 mol/l - 10 N solution volumétrique |                               |
| N°CAS 7647-01-0                       |                               |
| Formule:                              |                               |
| Densité:                              |                               |
| Masse moléculaire:                    |                               |

## Type analysis

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Amount-of-substance concentration (20 °C)</b> | 10 mol/l $\pm$ 0,2 % |
| <b>Titer</b>                                     | 0,998-1,002          |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Composition:        | Hydrochloric acid<br>water pure         |
| Method of analysis: | potentiometric titration / pH-electrode |
| Reference material: | Tris(hydroxymethyl)-aminomethane (TRIS) |

Reference material is traceable to NIST.

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.

**U. Jeckel**  
Quality Assurance

**S.Hildebrandt**  
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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul  
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

