

Spécification

Numéro d'article: KK68

Potassium hydroxyde, solution dans 2-propanol

0,1 mol/l - 0,1 N, solution volumétrique

N° CAS:

Date d'impression: 01.01.2024

Formule:

Densité: 0,81

Masse moléculaire:

Type analysis

Amount-of-substance concentration (20 °C) 0.1 mol/l \pm 0.2 %

Titer 0.998-1.002

Composition:

Potassium hydroxide, 2-Propanole

Indicator: Phenolphthalein

Reference material: indirect Tris(hydroxymethyl)-aminomethane (TRIS)

Après première utilisation (ouverture de la bouteille), l'évaporation et la présence de CO₂ peuvent avoir des répercussions sur le titre de la solution.

for determination of neutralization number according to DIN 51558 part 1

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.

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

