

Spécification

Numéro d'article: X871

Mercure(II) sulfate, solution 80 g/l

0,02 mol K₂Cr₂O₇/l, solution volumétrique, solution de potassium dichromate dans l'acide sulfurique, pour la détermination de la DCO

N° CAS:

Date d'impression: 02.02.2024

Formule:

Densité: 1,19

Masse moléculaire:

Type analysis

Titer	0,998-1,002
Amount-of-substance concentration (20 °C)	0.01996-0.02004 mol/l

For CSB-Testing according to DIN 38409 Part H 41

Composition:

Mercury(II)-sulphate, Potassium dichromate, Sulphric acid and Water

Indicator: Ferroin

Reference material: Potassium dichromate

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

