

Spécification

Numéro d'article: 9849

Acide chloroacétique

≥99,5 %, p.a.

N°CAS 79-11-8

Date d'impression: 06.07.2021

Formule: $C_2H_3ClO_2$

Densité: 1,64

Masse moléculaire: 94,5 g/mol

Type analysis

Appearance	colorless, deliquescent crystals
Assay (alkalimetric)	≥99.5 %
Melting point	60-63 °C
In H2O insoluble matter	≤0.005 %
Sulphated ash	≤0.5 %
Chloride (Cl)	≤0.005 %
Sulphate (SO4)	≤0.005 %
Lead (Pb)	≤0.0005 %
Copper (Cu)	≤0.0005 %
Iron (Fe)	≤0.0005 %

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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul
Geschäftsführer: André Houdelet

