

Spezifikation

Artikelnummer: 6490

Citronensäure

≥99,5 %, Ph. Eur., wasserfrei

CAS-Nummer: 77-92-9

Druckdatum: 01.01.2024

Formel: $C_6H_8O_7$

Dichte: 1,67

Molekulargewicht: 192,13 g/mol

Garantieanalyse

Aussehen	weiße, körnige Kristalle oder weißes krist. Pulver
Gehalt (ber. auf TS)	99,5-100,5 %
Aussehen der Lösung	entspricht
Identität	entspricht
Wasser	≤0,5 %
Sulfatasche	≤0,05 %
Chlorid (Cl)	≤0,0005 %
Sulfat (SO₄)	≤0,01 %
Oxalat (als C₂H₂O₄)	≤0,01 %
Eisen (Fe)	≤0,0003 %
Arsen (As)	≤0,0001 %
Calcium (Ca)	≤0,003 %
Verhalten gegen H₂SO₄	entspricht

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand
Head of Quality Assurance

S. Lorsee
Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

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

