

Spezifikation

Artikelnummer: 8994

DL-Milchsäure

90 %, Ph. Eur., synthetisch

CAS-Nummer: 598-82-3

Druckdatum: 01.01.2024

Formel: $C_3H_6O_3$

Dichte: 1,2

Molekulargewicht: 90,08 g/mol

Garantieanalyse

Aussehen	farbl. bis schwach gelbl., sirupartige Flüssigkeit
Gehalt (acidim.)	88,0-92,0 %
Identität	entspricht
Relative Dichte (20 /20 °C)	1,20-1,21
Mischbar	Wasser, Alkohol
Aussehen der Substanz	entspricht
Citronen-, Oxal- und Phosphorsäure	entspricht
Etherunlösliche Substanzen	entspricht
Sulfatasche	≤0,1 %
Chlorid (Cl)	entspricht
Sulfat (SO₄)	≤0,02 %
Calcium (Ca)	≤0,02 %
Schwermetalle (als Pb)	≤0,001 %
Flüchtige Fettsäuren	entspricht
Zucker und andere reduzierende Substanzen	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

