

Citronensäure wasserfrei

Chemische Formel: $\text{HOC}(\text{COOH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2$

Molare Masse: 192,13 g/mol

CAS: 77-92-9

EINECS: 201-069-1

z. A. (18790)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
Trocknungsverlust (bei 110 °C)	max. 0,5 %
Sulfatasche	max. 0,01 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Oxalate	max. 0,1 %

pur. (18780)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0%
Trocknungsverlust (bei 110 °C)	max. 1,0 %
Sulfatasche	max. 0,05 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 319, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr