

Kyselina citronová monohydrát

Funkční vzorec: $\text{HOC}(\text{COOH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 210,14 g/mol

CAS: 5949-29-1

EINECS: 201-069-1

p.a. 18830	Obsah	min 99,5 %
	Voda	7,5 - 9,0 %
	Látky nerozp. ve vodě	max. 0,005 %
	Síranový popel	max. 0,02 %
	Cl ⁻	max. 0,001 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,002 %
	Šťavelany	max. 0,1 %
lékopisný 70070	Obsah	min. 99,5 - 101,0 %
	Voda	7,5 - 9,0 %
	Síranový popel	max. 0,1 %
	Kyselina šťavelová	max. 0,035 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,015 %
	Hliník	max. 0,00002 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 319

P 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování