

## Kyselina citronová bezvodá

Chemický vzorec:  $\text{HOC}(\text{COOH})(\text{CH}_2\text{COOH})_2$ 

Molární hmotnost: 192,13 g/mol

CAS: 77-92-9

EINECS: 201-069-1

### p.a. (18790)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,5 %
Ztráta sušením (110 °C)	max. 0,5 %
Síranový popel	max. 0,01 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,002 %
Šťavelany	max. 0,1 %

### čistý (18780)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0%
Ztráta sušením (110 °C)	max. 1,0 %
Síranový popel	max. 0,05 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 319, 335

EUH věty:

P věty: 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí