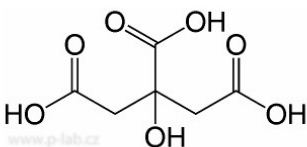


**KYSELINA CITRONOVÁ MONOHYDRÁT**

CAS: 5949-29-1

Vzorec: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub> · H<sub>2</sub>O**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	210,14
Bezp. věty (GHS):	H319



KYSELINA CITRONOVÁ

**KYSELINA CITRONOVÁ MONOHYDRÁT**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
čistá	1 kg	K 04301
p.a.	1 kg	K 04101

**KYSELINA CITRONOVÁ MONOHYDRÁT****Technické parametry**

Hustota:	1,54 g·cm <sup>-3</sup>
----------	-------------------------

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, Ph.Eur.	500 g	R.5110.3
min 99,5 %, Ph.Eur.	1 kg	R.5110.1
min 99,5 %, Ph.Eur.	2,5 kg	R.5110.4
min 99,5 %, Ph.Eur.	5 kg	R.5110.2
min 99,5 %, Ph.Eur.	10 kg	R.5110.6
min 99,5 %, Ph.Eur.	25 kg	R.5110.5
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	500 g	R.3958.2

min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	1 kg	R.3958.1
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	2,5 kg	R.3958.3
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	5 kg	R.3958.4
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	10 kg	R.3958.6
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO	25 kg	R.3958.5
pro odstraňování vápenných usazenin	1 kg	R.1818.1