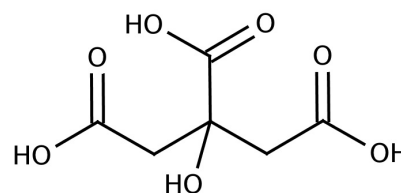


Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	:	Kwas cytrynowy, bezwodny
Numer katalogowy	:	PA-03-4009-V
Numer CAS	:	77-92-9
Numer WE	:	201-069-1
Numer MDL	:	MFCD00011669
PubChem SID	:	310270361
Masa cząsteczkowa	:	192.13
Wzór sumaryczny	:	C ₆ H ₈ O ₇
Temperatura przechowywania	:	+20°C



Właściwość

Opis fizyczny

Identyfikacja

Wygląd roztworu

Siarczan

Szczawian

Ołów (Pb)

Arsen (As)

Rtęć (Hg)

Aluminium (Al)

Metale ciężkie

Substancje łatwo ulegające
zwęgleniu

Popiół siarczanowy

Woda

Zawartość

Specyfikacja

Bezbarwne kryształy lub biały
krystaliczny proszek

Według BP, Ph. Eur., USP

Zdaje test

≤150ppm

≤100ppm

≤0.5ppm

≤1ppm

≤1ppm

≤0.2ppm

≤10ppm

Zdaje test

≤0.05%

≤0.5%

99,5 - 100,5% (substancja
bezwodna)

Wersja specyfikacji : v.1.1

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-cytrynowy-bezwodny-77-92-9-p-2180.html>