

# KWAS CYTRYNOWY Spożywczy

**Envolab**  
Fine chemicals

## Specyfikacja jakości

Data aktualizacji:  
20.05.2017

### 1. Specyfikacja ogólna

Kwas cytrynowy występuje w postaci drobnokrystalicznego proszku. Jest bardzo dobrze rozpuszczalny w wodzie.

Gatunek: dla przemysłu spożywczego

Wzór cząsteczkowy:  $C_6H_8O_4 \cdot H_2O$

### 2. Analiza jakościowa

PARAMETR	PARAMETRY GWARANTOWANE
Główny składnik [%]	min. 99,5
Zawartość wody [%]	7,5-8,8
Szczawiany ppm	max. 100
Siarczany ppm	max. 150
Chlorki ppm	max. 50
Metale ciężkie ppm	max. 5
Żelazo ppm	max. 5
Arsen ppm	max. 1
Wapń ppm	max. 20

### 3. Przechowywanie i termin ważności

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej. Data przydatności podana na etykiecie opakowania.