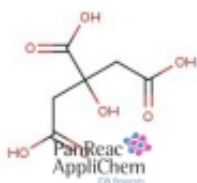


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/roztwor-kwasu-cytrynowego-15-w-v-klasy-farmaceutycznej-77-92-9-p-98863.html>

## Roztwór kwasu cytrynowego 15% w/v klasy farmaceutycznej [77-92-9]

Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-10-197012</b>
Producent	<b>AppliChem</b>
Numer WE	<b>201-069-1</b>
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	-
Numer CAS	<b>77-92-9</b>

### Opis produktu

Oznaczenie (kwasowość) w/v: **14,5 % - 15,5 %**Tożsamość zgodnie z farmakopeami: : **spełnia wymagania**

Maksymalny limit zanieczyszczeń

Wygląd i barwa: **spełnia wymagania**Substancje ciemniejące pod wpływem H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>: **spełnia wymagania**Pozostałość po spaleniu (jako SO<sub>4</sub>): **0,05 %**Siarczan (SO<sub>4</sub>): **0,01 %**Pozostałości rozpuszczalników (Ph.Eur/USP): **spełnia wymagania**Szcawian (C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>): **0,035%**Metale ciężkie (jako Pb): **0,001%**

Produkt ten został wyprodukowany z bezwodnego kwasu cytrynowego, który spełnia wymagania specyfikacji Ph. Eur., BP i USP.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 200L

### Bezpieczeństwo

Hasło	UWAGA
Piktogramy	
Zwroty H i EUH	Działa drażniąco na oczy
Zwroty P	Dokładnie umyć ... po użyciu, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać, W przypadku

---

	utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
UN	nie dotyczy
Klasa/PG	nie dotyczy