

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cytrynian-trojsodowy-2-wodny-ph-eur-bp-usp-klasy-ipec-6132-04-3-p-99234.html>

Cytrynian trójsodowy 2-wodny (Ph. Eur, BP, USP) klasy IPEC [6132-04-3]

Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-10-631655
Producent	AppliChem
Numer WE	200-675-3
Masa cząsteczkowa	294.10 g/mol
Wzór sumaryczny	C6H5Na3O7.2H2O
Numer CAS	1545801

Opis produktu

Oznaczenie (kwas perchlorowy) (Ph. Eur.) (obliczone a.a.s): **99,0-101,0%**Oznaczenie (kwas perchlorowy) (USP) (a.a.s.): **99,0-100,5%**

Tożsamość zgodnie z farmakopeami:

Sód: **spełnia wymagania**Cytrynian: **spełnia wymagania**C USP: **spełnia wymagania**

Maksymalny limit zanieczyszczeń

Wygląd roztworu

Wygląd Przejrzysty spełnia wymagania

Wygląd Bezbarwny: **spełnia wymagania**

Kwasowość lub zasadowość (spełnia wymagania)

Zasadowość USP: **spełnia wymagania**Strata podczas suszenia w temperaturze 180°C: **10,0-13,0%**Chlorek (Cl): **0,0050 %**Siarczan (SO4): **0,0150 %**Pozostałości rozpuszczalników (Ph.Eur/USP): **spełnia wymagania**

Substancje łatwo ulegające ciemnieniu:

Szczawian (C2O4): 0,0300 %**Winian: spełnia wymagania****Woda (KF): 11,0-13,0 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 25KG

Bezpieczeństwo

Hasło	nie dotyczy
Piktogramy	nie dotyczy
Zwroty H i EUH	nie dotyczy
Zwroty P	nie dotyczy
UN	nie dotyczy

Klasa/PG

nie dotyczy