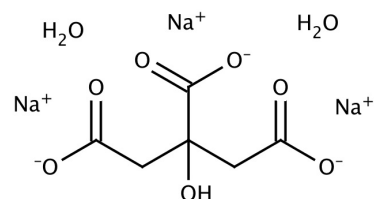


Specyfikacja produktu

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Nazwa produktu | : | Sodu cytrynian 2 hydrat |
| Numer katalogowy | : | PA-03-0137-K |
| Numer CAS | : | 6132-04-3 |
| Numer WE | : | - |
| Numer MDL | : | MFCD00150031 |
| PubChem SID | : | 310280082 |
| Masa cząsteczkowa | : | 294.1 |
| Wzór sumaryczny | : | Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇ 2H ₂ O |
| Temperatura przechowywania | : | +20°C |



| <u>Właściwość</u> | <u>Specyfikacja</u> |
|---------------------------------------|--|
| Opis fizyczny | Biały krystaliczny proszek lub bezbarwne kryształy |
| Identyfikacja | Według BP, EP, USP |
| Rozpuszczalność (10% w wodzie) | Przezroczysty, bezbarwny roztwór |
| pH (5% w wodzie) | 7.5 - 9.0 |
| Kwasowość lub zasadowość | Aby zdać test |
| Substancje łatwo ulegające zwięgleniu | Aby zdać test |
| Chlorki | ≤50ppm |
| Szczawiany | ≤100ppm |
| Siarczany | ≤150ppm |
| Arsen (As) | ≤1ppm |
| Metale ciężkie (jako Pb) | ≤10ppm |
| Ołów (Pb) | ≤1ppm |
| Rtęć (Hg) | ≤1ppm |
| Woda | 11.0 - 13.0 % |
| Zawartość | 99,0 - 101,0% (baza bezwodna) |

Wersja specyfikacji : v.1

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/sodu-cytrynian-2-hydrat-6132-04-3-p-7882.html>