

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

tri-Sodu cytrynian 2 hydrat cz.d.a.

tri-Sodium citrate dihydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,0%	99,82%
pH 5% r-ru	7-9	8,21
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,0029%
Chlorki (Cl)	max. 0,001%	0,00062%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,0041%
Fosforany (PO ₄)	max. 0,002%	0,0013%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,00041%
Wapń (Ca)	max. 0,005%	0,0042%
Sole amonowe (NH ₄)	max. 0,001%	0,00074%
Arsen (As)	max. 0,0001%	0,000071%
Cynk (Zn)	max. 0,0005%	0,00031%
Kadm (Cd)	max. 0,0005%	0,00023%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,00022%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,00028%
Metale ciężkie (Pb)	max. 0,0005%	0,00041%
Wygląd zewnętrzny	Białe lub bezbarwne, przezroczyste kryształy	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty produkcji

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: