

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

tri-Sodu cytrynian 2 hydrat cz. tri-Sodium citrate dihydrate pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,0%	zgodny
pH 10% r-ru	7,5 – 9,0	zgodny
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,01%	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,02%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,003%	zgodny
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,001%	zgodny
Wapń (Ca)	max. 0,01%	zgodny
Sole amonowe (NH ₄)	max. 0,01%	zgodny
Arsen (As)	max. 0,0001%	zgodny
Wygląd zewnętrzny	białe lub bezbarwne, przezroczyste kryształy	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: