

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Sodu tiosiarczan 5•hydrat cz.d.a. Sodium thiosulfate pentahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	99,5 - 100,5%	99,5%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,005%
pH (5%, H ₂ O)	6 – 7,5	7,5
Azot ogólny (N)	max. 0,002%	0,0015%
Chlorki (Cl)	max. 0,01%	0,009%
Siarczany i siarczyny (j. SO ₄)	max. 0,05%	0,04%
Siarczki (S)	max. 0,0001%	0,00007%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005%	0,0004%
Magnez (Mg)	max. 0,001%	0,0008%
Potas (K)	max. 0,005%	0,004%
Wapń (Ca)	max. 0,002%	0,002%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,00045%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne 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: