

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Sodu dichromian 2•hydrat cz.d.a.**

Sodium dichromate dihydrate pure p.a.

	<u>wymagania:</u>	<u>wynik badania:</u>
Zawartość	min. 99,5 - 100,5%	99,86%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,0042%
Substancje strącalne NH <sub>4</sub> OH	max. 0,005%	0,0039%
Chlorki (Cl)	max. 0,002%	0,0014%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,01%	0,0096%
Glin (Al)	max. 0,002%	0,0014%
Miedź (Cu)	max. 0,001%	0,00087%
Ołów (Pb)	max. 0,005%	0,0032%
Wapń (Ca)	max. 0,002%	0,0018%
Żelazo (Fe)	max. 0,002%	0,0017%
Wygląd zewnętrzny	żółtopomarańczowe lub ciemnoczerwone 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: