

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Niklu(II) azotan 6•hydrat cz.d.a.
Nickel(II) nitrate hexahydrate pure p.a.

	<u>wymagania:</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 98%	99,1%
pH 5% r-ru (20°C)	3,5 ÷ 5	4,47
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,001%
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	0,002%
Metale alkaiczne i ziem alkalicznych	max. 0,2%	0,1%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,002%	0,001%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,01%	0,005%
Cynk (Zn)	max. 0,01%	0,008%
Kobalt (Co)	max. 0,1%	0,04%
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	0,0007%
Wygląd zewnętrzny	szmaragdowozielone 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: