

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Amonu molibdenian 4•hydrat cz.d.a. Ammonium molybdate tetrahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99%	99,0%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,01%	0,01%
Chlorki (Cl)	max. 0,001%	0,001%
Fosforany (PO ₄)	max. 0,0005%	0,0009%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,005%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,002%	0,00035%
Miedź (Cu)	max. 0,001%	0,0004%
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	0,00095%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne lub lekko zielone 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: