

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Sodu molibdenian 2•hydrat cz.d.a. Sodium molybdate dihydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,5%	99,65%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,002%
pH (5%, H ₂ O)	7,0 - 10,5	8,2
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	0,001%
Fosforany (PO ₄)	max. 0,001%	0,0007%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,001%	0,0004%
Sole amonowe (NH ₄)	max. 0,001%	0,0002%
Chrom (Cr)	max. 0,0005%	0,00035%
Cynk (Zn)	max. 0,0005%	0,00045%
Kadm (Cd)	max. 0,0005%	0,00034%
Kobalt (Co)	max. 0,0005%	0,0004%
Magnez (Mg)	max. 0,001%	0,00074%
Mangan (Mn)	max. 0,0005%	0,00035%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,00034%
Nikiel (Ni)	max. 0,0005%	0,00038%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,00044%
Potas (K)	max. 0,05%	0,035%
Wapń (Ca)	max. 0,001%	0,00085%
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	0,0009%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne kryształy lub krystaliczny proszek	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: