

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Potasu octan bezwodny cz.d.a. Potassium acetate anhydrous pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (w preparacie wysuszonym)	min. 99%	99,2%
Woda	max. 1%	0,4%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,002%
Substancje redukujące KMnO ₄ (j. HCOOH)	max. 0,01%	0,008%
pH (5%, H ₂ O)	7,0 ÷ 9,0	7,6
Chlorki (Cl)	max. 0,002%	0,002%
Fosforany (PO ₄)	max. 0,005%	0,003%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,002%	0,0015%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005%	0,0002%
Cynk (Zn)	max. 0,0005%	0,0002%
Magnez (Mg)	max. 0,001%	0,0005%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0001%
Sód (Na)	max. 0,2%	0,06%
Wapń (Ca)	max. 0,002%	0,001%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,0004%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwny kryształ	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: