

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Sodu octan bezwodny cz.d.a. Sodium acetate anhydrous pure. p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99%	99,3%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,01%	0,006%
pH (5%, H ₂ O)	7,0 - 9,2	8,2
Straty po suszeniu (120oC)	max. 1,0%	0,3%
Chlorki (Cl)	max. 0,002%	0,001%
Fosforany (PO ₄)	max. 0,0005%	0,0004%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,002%	0,0006%
Cynk (Zn)	max. 0,0005%	0,0004%
Glin (Al)	max. 0,001%	0,0007%
Magnez (Mg)	max. 0,0005%	0,0003%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0002%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,0001%
Potas (K)	max. 0,03%	0,02%
Wapń (Ca)	max. 0,001%	0,0006%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,0004%
Wygląd zewnętrzny	biały, higroskopijny 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: