

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Sodu octan 3•hydrat cz. Sodium acetate trihydrate pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99%	zgodny
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,01%	zgodny
pH (5%, H ₂ O)	7,5 - 9,5	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	zgodny
Arsen (As)	max. 0,0002%	zgodny
Cynk (Zn)	max. 0,005%	zgodny
Glin (Al)	max. 0,001%	zgodny
Magnez (Mg)	max. 0,002%	zgodny
Miedź (Cu)	max. 0,005%	zgodny
Ołów (Pb)	max. 0,001%	zgodny
Potas (K)	max. 0,01%	zgodny
Wapń (Ca)	max. 0,005%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	zgodny
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne, przezroczyste 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: