

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Wapnia azotan 4•hydrat cz. Calcium nitrate tetrahydrate pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 98,5%	zgodny
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,01%	zgodny
pH (5%, H ₂ O)	5 ÷ 7	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,02%	zgodny
Bar (Ba)	max. 0,01%	zgodny
Magnez (Mg)	max. 0,1%	zgodny
Miedź (Cu)	max. 0,001%	zgodny
Ołów (Pb)	max. 0,001%	zgodny
Potas (K)	max. 0,01%	zgodny
Sód (Na)	max. 0,01%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	zgodny
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne, higroskopijne 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: