

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Wapnia chlorek 6•hydrat cz.d.a. Calcium chloride hexahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 98,5%	99,3%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,003%
pH (5%, H ₂ O)	5,5 - 7,5	7,2 pH
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,001%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005%	0,0002%
Bar (Ba)	max. 0,005%	0,003%
Magnez (Mg)	max. 0,05%	0,02%
Potas (K)	max. 0,01%	0,006%
Sód (Na)	max. 0,2%	0,07%
Żelazo (Fe)	max. 0,0002%	0,0001%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne i 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: