

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Wapnia chlorek 2•hydrat cz. Calcium chloride dihydrate pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	99 - 103%	zgodny
pH (5%, H ₂ O)	max. 4,5 – 8,5	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	zgodny
Fluorki (F)	max. 0,004%	zgodny
Arsen (As)	max. 0,0002%	zgodny
Cynk (Zn)	max. 0,0025%	zgodny
Glin (Al)	max. 0,0001%	zgodny
Miedź (Cu)	max. 0,0025%	zgodny
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	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: