

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Magnezu chlorek 6•hydrat cz.d.a. Magnesium chloride hexahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99%	99,1%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,002%
Wolne kwasy (j. HCl)	max. 0,0009%	0,0006%
Azot ogólny (N)	max. 0,001%	0,0008%
Fosforany (PO ₄)	max. 0,0005%	0,0001%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,003%	0,0025%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005%	0,0002%
Arsen (As)	max. 0,00005%	0,000009%
Bar (Ba)	max. 0,002%	0,0008%
Cynk (Zn)	max. 0,003%	0,001%
Potas (K)	max. 0,008%	0,002%
Sód (Na)	max. 0,005%	0,001%
Wapń (Ca)	max. 0,005%	0,002%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,0004%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwne 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: