

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kobaltu(II) chlorek 6 hydrat cz.d.a. Cobalt(II) chloride hexahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	99-101%	99,4%
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	max. 0,005%	0,003%
Azot ogólny (N)	max. 0,005%	0,004%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,002%
Metale alkaliczne i ziem alkalicznych (j. SO ₄)	max. 0,1%	0,07%
Metale ciężkie (j. Cu)	max. 0,005%	0,001%
Cynk (Zn)	max. 0,005%	0,003%
Nikiel (Ni)	max. 0,15%	0,04%
Żelazo (Fe)	max. 0,002%	0,0015%
Wygląd zewnętrzny	czerwonobrunatne 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: