

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kobaltu(II) wodorotlenek cz. Cobalt(II) hydroxide pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość kobaltu	min. 50%	zgodny
Substancje nierozp. w HCl	max. 0,1%	zgodny
Azot całkowity (N)	max. 0,02%	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,01%	zgodny
Cynk (Zn)	max. 0,05%	zgodny
Metale ciężkie (j. Cu)	max. 0,01%	zgodny
Nikiel (Ni)	max. 0,5%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,01%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,01%	zgodny
Metale alkaliczne i ziem alkalicznych (siarczany)	max. 0,25%	zgodny
Wygląd zewnętrzny	brązowoczerwone 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: