

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Niklu(II) siarczan 7•hydrat cz. Nickel(II) sulfate heptahydrate pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (Ni)	20,8 - 22,4%	zgodny
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,02%	zgodny
pH (5%, H ₂ O)	min. 3,5	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,01%	zgodny
Cynk (Zn)	max. 0,01%	zgodny
Kobalt (Co)	max. 0,2%	zgodny
Miedź (Cu)	max. 0,01%	zgodny
Ołów (Pb)	max. 0,005%	zgodny
Sód (Na)	max. 0,1%	zgodny
Wapń (Ca)	max. 0,05%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,005%	zgodny
Wygląd zewnętrzny	zielone 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: