

ŚWAIDECTWO JAKOŚCI

Miedzi(II) octan 1•hydrat cz. Copper(II) acetate monohydrate pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 98%	zgodny
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,05%	zgodny
Azot ogólny (N)	max. 0,05%	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,01%	zgodny
Ołów (Pb)	max. 0,01%	zgodny
Sód, potas, wapń (Na+K+Ca)	max. 0,15%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,005%	zgodny
Wygląd zewnętrzny	ciemnozielone 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: