

ŚWAIDECTWO JAKOŚCI

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

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99%	99,5%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,01%	0,006%
Azot ogólny (N)	max. 0,03%	0,02%
Chlorki (Cl)	max. 0,001%	0,0006%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,003%
Ołów (Pb)	max. 0,004%	0,002%
Sód, potas, wapń (Na+K+Ca)	max. 0,07%	0,05%
Żelazo (Fe)	max. 0,003%	0,001%
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: