

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Miedzi(II) węglan zasadowy cz.d.a. Copper(II) carbonate basic pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (Cu)	54÷56%	55,2%
Substancje nierozp. w H ₂ SO ₄	max. 0,01%	0,008%
Azot ogólny (N)	max. 0,02%	0,015%
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	0,004%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,002%
Cynk (Zn)	max. 0,005%	0,004%
Nikiel (Ni)	max. 0,03%	0,03%
Ołów (Pb)	max. 0,005%	0,005%
Potas (K)	max. 0,01%	0,008%
Sód (Na)	max. 0,15%	0,15%
Wapń (Ca)	max. 0,04%	0,04%
Żelazo (Fe)	max. 0,02%	0,015%
Wygląd zewnętrzny	szarzielony kryształ	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: