

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Manganu(II) azotan 4 hydrat cz.d.a. Manganese(II) nitrate tetrahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 98,5%	98,9%
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,005%	0,001%
Chlorki (Cl)	max. 0,001%	0,0006%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,002%	0,001%
Sole amonowe (NH ₄)	max. 0,05%	0,01%
Cynk (Zn)	max. 0,005%	0,004%
Kadm (Cd)	max. 0,0005%	0,0002%
Magnez (Mg)	max. 0,002%	0,001%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0001%
Nikiel (Ni)	max. 0,002%	0,001%
Ołów (Pb)	max. 0,001%	0,0002%
Potas (K)	max. 0,002%	0,001%
Sód (Na)	max. 0,002%	0,0015%
Wapń (Ca)	max. 0,0005%	0,0003%
Żelazo (Fe)	max. 0,001%	0,00095%

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: