

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

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

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 97%	zgodny
Substancje nierozp. w wodzie	max. 0,01%	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,005%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	zgodny
Sole amonowe (NH ₄)	max. 0,1%	zgodny
Cynk (Zn)	max. 0,05%	zgodny
Kadm (Cd)	max. 0,002%	zgodny
Magnez (Mg)	max. 0,01%	zgodny
Miedź (Cu)	max. 0,002%	zgodny
Nikiel (Ni)	max. 0,005%	zgodny
Ołów (Pb)	max. 0,005%	zgodny
Potas (K)	max. 0,01%	zgodny
Sód (Na)	max. 0,01%	zgodny
Wapń (Ca)	max. 0,005%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,005%	zgodny

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: