

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Manganu(II) chlorek 4•hydrat cz.d.a.

Manganese(II) chloride tetrahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99%	99,1%
pH 5% r-ru (20°C)	3,5 - 6,0	4,85
Subst. redukujące KMnO ₄ (j. O)	max. 0,0005%	0,0003%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,003%
Cynk (Zn)	max. 0,005%	0,004%
Miedź (Cu)	max. 0,0005%	0,0003%
Nikiel (Ni)	max. 0,002%	0,001%
Ołów (Pb)	max. 0,0005%	0,0003%
Sód, potas, wapń, magnez (Na+K+Ca+Mg)	max. 0,02%	0,01%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,0003%
Wygląd zewnętrzny	słabioróżowy, krystaliczny proszek	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: