

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Żelaza (III) azotan 9 hydrat cz.d.a. Iron (III) nitrate nonahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (jodometrycznie)	min. 99%	99,2%
Chlorki (Cl)	max. 0,0005%	0,0002%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,002%
Cynk (Zn)	max. 0,001%	0,0007%
Mangan (Mn)	max. 0,02%	0,01%
Miedź (Cu)	max. 0,005%	0,002%
Ołów (Pb)	max. 0,001%	0,0003%
Potas (K)	max. 0,005%	0,003%
Sód (Na)	max. 0,005%	0,001%
Wapń (Ca)	max. 0,005%	0,001%
Wygląd zewnętrzny	jasnofioletowe, przezroczyste 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: