

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Żelaza (III) chlorek 6•hydrat cz.d.a.

Iron (III) chloride hexahydrate pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,0%	99,6%
Substancje nierozp. w HCl	max. 0,01%	0,005%
Fosforany (PO ₄)	max. 0,002%	0,001%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,005%	0,002%
Arsen (As)	max. 0,0005 %	0,0003%
Cynk (Zn)	max. 0,002%	0,002%
Mangan (Mn)	max. 0,1%	0,07%
Miedź (Cu)	max. 0,01%	0,008%
Żelazo Fe (II)	max. 0,05%	0,02%
Wygląd zewnętrzny	brązowożółte, higroskopijne kryształy	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji: 03/2010

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: 171008/b