

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Hydroksyloaminy chlorowodorek cz.d.a. Hydroxylamine hydrochloride pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,0%	99,95%
Substancje nierozp. w etanolu	wg przepisu	zgodny
pH (5%, H ₂ O)	2,5 -3,5 pH	3,12
Wolne kwasy (j. HCl)	max. 0,25 meq/g	0,15 meq/g
Pozostałość po prażeniu (j. SO ₄)	max. 0,05%	0,01%
Związki siarki (SO ₄)	max. 0,002%	0,0015%
Sole amonowe (NH ₄)	max. 0,1%	0,07%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0005%	0,0003%
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	0,0004%
Wygląd zewnętrzny	Biały lub żółtawy 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: