

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas chlorowodorowy roztwór 35 – 38%

Gatunek: cz.d.a.
Nr kat. 115752837

Odbiorca:
Seria:
Data nadania serii:
Data ważności: 4 lata od daty nadania serii

PARAMETR	WYMAGANIA	WYNIK
Wygląd zewnętrzny	klarowna, bezbarwna do żółtawej ciecz	
Zawartość	min. 35,0%, max. 38,0%	37,5%
Gęstość (20°C)	1,174 – 1,189g/ml	1,186g/ml
Pozostałość po prażeniu (j. SO ₄)	max. 0,001%	0,0009%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,0002%	0,0001%
Siarczyny (SO ₃)	max. 0,0005%	0,0005%
Wolny chlor (Cl ₂)	max. 0,0002%	0,00008%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00005%
Al (Glin)	max. 0,0001%	0,00007%
As (Arsen)	max. 0,000005%	0,000001%
Cu (Miedź)	max. 0,00005%	0,00002%
Fe (Żelazo)	max. 0,0001%	0,00001%
Mg (Magnez)	max. 0,00005%	0,00004%
Mn (Mangan)	max. 0,00005%	0,00002%
Ni (Nikiel)	max. 0,00005%	0,00002%
Pb (Ołów)	max. 0,00005%	0,00005%
Zn (Cynk)	max. 0,00005%	0,00004%

Partia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur
Dokument generowany automatycznie, ważny bez pieczętki i podpisu.