

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas siarkowy(VI) roztwór 95% cz.d.a.

Sulfuric acid solution 95% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 95,0%	95,2%
Pozostałość po prażeniu	max. 0,001%	0,0006%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00001%
Azotany (NO ₃)	max. 0,0002%	0,0002%
Substancje redukujące KMnO ₄	max. 0,0003%	0,0002%
Sole amonowe (NH ₄)	max. 0,0003%	0,0003%
Arsen (As)	max. 0,000005%	0,000002%
Bar (Ba)	max. 0,00005%	0,00001%
Chrom (Cr)	max. 0,00005%	0,00004%
Cynk (Zn)	max. 0,00005%	0,00001%
Glin (Al)	max. 0,0001%	0,0001%
Kadm (Cd)	max. 0,00005%	0,00003%
Kobalt (Co)	max. 0,00005%	0,00005%
Magnez (Mg)	max. 0,00005%	0,00003%
Miedź (Cu)	max. 0,00005%	0,00001%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,00007%
Nikiel (Ni)	max. 0,00005%	0,00002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0002%	0,0001%
Selen (Se)	max. 0,0003%	0,0003%
Stront (Sr)	max. 0,00005%	0,00003%
Ołów (Pb)	max. 0,0002%	0,0002%
Mangan (Mn)	max. 0,00005%	0,00004%
Wapń (Ca)	max. 0,00005%	0,00005%
Gęstość (20°C)		ok. 1,832 g/ml
Wygląd zewnętrzny		bezbarwna, klarowna, oleista ciecz

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: