

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Kwas siarkowy roztwór 91% cz.d.a.** Sulfuric acid solution 91% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 91,0%	91,2%
Gęstość (20°C)	ok. 1,82 g/cm <sup>3</sup>	
Pozostałość po prażeniu	max. 0,001%	0,0008%
Substancje red. KMnO <sub>4</sub> (j. SO <sub>2</sub> )	max. 0,0003%	0,0001%
Azotany (NO <sub>3</sub> )	max. 0,0002%	0,0002%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00009%
Sole amonowe (NH <sub>4</sub> )	max. 0,0003%	0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0002%	0,0002%
Arsen (As)	max. 0,000005%	0,000001%
Selen (Se)	max. 0,0003%	0,00001%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,00006%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna 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: