

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas siarkowy roztwór 10% cz.d.a. Sulfuric acid solution 10% pure p.a.

	wymagania	wynik badania
Zawartość	10,0%±0,5%	10,2%
Gęstość (20°C)	ok. 1,066 g/cm ³	
Pozostałość po prażeniu	max. 0,001%	0,0004%
Azotany (NO ₃)	max. 0,0003%	0,0003%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00005%
Sole amonowe (NH ₄)	max. 0,0003%	0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0002%	0,0002%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,00008%
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: