

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas octowy roztwór 20% cz.d.a.

Acetic acid solution 20% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	20 ± 0,5%	20,2%
Gęstość (20°C)	ok. 1,0261 g/ml	
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,002%	0,001%
Chlorki (Cl)	max. 0,0002%	0,00008%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,0003%	0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00005%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,000095%
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: