

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Kwas octowy roztwór 90% cz.d.a.**

Acetic acid solution 90% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 90%	90,1%
Gęstość (20°C)	ok. 1,066 g/ml	
Aldehydy (j. CH <sub>3</sub> CHO)	max. 0,01%	0,008%
Kwas mrówkowy (HCOOH)	max. 0,03%	0,01%
Próba na rozcieńczenie wodą	wg przepisu	zgodny
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,002%	0,001%
Subst. red. KMnO <sub>4</sub> (j. HCOOH)	max. 0,01%	0,002%
Chlorki (Cl)	max. 0,0002%	0,00008%
Siarczany (SO <sub>4</sub> )	max. 0,0003%	0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00005%
Żelazo (Fe)	max. 0,0001%	0,000095%
Wygląd zewnętrzny	bezbarna, 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: