

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas octowy roztwór 99,5% cz.d.a.

Acetic acid solution 99,5% pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,5%	99,8%
Gęstość (20°C)	1,049 - 1,052 g/ml	1,051 g/ml
Aldehyd octowy (CH ₃ CHO)	max. 0,01%	0,008%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,002%	0,001%
Subst. red. KMnO ₄ (j. HCOOH)	max. 0,02%	0,002%
Chlorki (Cl)	max. 0,0001%	0,00008%
Siarczany (SO ₄)	max. 0,0002%	0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00005%
Żelazo (Fe)	max. 0,00006%	0,00005%
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: