

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas octowy roztwór 60% cz.d.a.

Acetic acid solution 60% pure p.a.

	<u>wymagania</u>		<u>wynik badania</u>
Zawartość	60 ± 1%		60,1%
Gęstość (20°C)		ok. 1,064 g/ml	
Aldehydy (j. CH ₃ 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 ₄ (j. HCOOH)	max. 0,01%		0,002%
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: