

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas octowy roztwór 40% cz. Acetic acid solution 40% pure

	wymagania	wynik badania
Zawartość	40 ± 1%	zgodny
Gęstość (20°C)	ok. 1,0488 g/cm ³	zgodny
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,005%	zgodny
Chlorki (Cl)	max. 0,0004%	zgodny
Siarczany (SO ₄)	max. 0,0005%	zgodny
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0002%	zgodny
Żelazo (Fe)	max. 0,0005%	zgodny
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: