

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Metylu octan cz.
Methyl acetate pure
(kwasu octowego ester metylowy)

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 98,5%	zgodny
Barwa	max. 10 j. Hz	zgodny
Gęstość (20°C)	ok. 0,932 g/cm ³	
Współczynnik załamania światła (20°C)	1,360 - 1,362	zgodny
Woda (KF)	max. 0,03%	zgodny
Kwasowość	max. 0,05 mg KOH/g	zgodny
Metanol (GC)	max. 0,1%	zgodny

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: