

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

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

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,5%	99,6%
Gęstość (20°C)		ok. 0,932 g/cm ³
Wolne kwasy (j. CH ₃ COOH)	max. 0,005%	0,002%
Etylu octan (GC)	max. 0,1%	0,04%
Woda	max. 0,03%	0,01%
Metanol (GC)	max. 0,1%	0,02%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,001%	0,0007%
Ołów (Pb)	max. 0,00001%	0,000006%
Potas (K)	max. 0,00005%	0,00002%
Sód (Na)	max. 0,00005%	0,00001%
Wapń (Ca)	max. 0,00005%	0,00001%
Żelazo (Fe)	max. 0,00001%	0,000008%

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: