

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Etylu octan do GC Ethyl acetate GC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,8%	99,94%
Woda (KF)	max. 0,05%	0,007%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0004 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0004%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	
Sygnal (GC) w zakresie od 1,2,4-trichlorobenzenu do dekachlorobifenylu	max. 3 pg/ml	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: