

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Etylu octan do chromatografii HPLC Ethyl acetate for chromatography HPLC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,8%	99,8%
Woda (KF)	max. 0,02%	0,008%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0001 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0002%

UV – transmisja (kuweta 1cm):

260 nm	min. 70%	71,3%
270 nm	min. 90%	91,6%
280 nm	min. 95%	96,2%
300 nm	min. 99%	99,3%

Fluorescencja (j. chinina)

254 nm	max. 2 ppb	1,1 ppb
365 nm	max. 1 ppb	0,9 ppb

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: