

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Eter dietylowy do chromatografii HPLC Diethyl ether for chromatography HPLC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,5%	99,5% [®]
Woda	max. 0,02%	0,02%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0002 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0005%
Stabilizator (BHT)	~5 ppm	

UV – transmisja (1 cm, woda) :

230 nm	min. 50%	50,6%
250 nm	min. 80%	81,2%
260 nm	min. 90%	90,5%
280 nm	min. 95%	95,8%
300 nm	min. 99%	99,2%

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: