

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

n-Heptan do chromatografii HPLC n-Heptane for chromatography HPLC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,5 %	99,9 %
Woda (KF)	max. 0,01 %	0,008 %
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0003 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005 %	0,0005 %

UV - transmisja (1 cm, woda):

210 nm	min. 60%	60,5%
220 nm	min. 80%	81,2%
230 nm	min. 95%	95,7%
240 nm	min. 98%	98,4%
250 nm	min. 99%	99,4%

Fluorescencja (j. chinina)

254 nm	max. 1 ppb	0,94 ppb
365 nm	max. 1 ppb	0,97 ppb

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: