

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

n-Heksan 99% do chromatografii HPLC n-Hexane 99% for chromatography HPLC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99%	99,3%
Woda (KF)	max. 0,01%	0,002%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0003 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0002%
<u>UV transmisja (1cm, H₂O)</u>		
200 nm	min. 50%	51,6%
210 nm	min. 70%	71,8%
220 nm	min. 90%	90,8%
230 nm	min. 98%	98,5%
240 nm	min. 99%	99,4%
<u>Fluorescencja (j. chinina)</u>		
254 nm	max. 1 ppb	0,96 ppb
365 nm	max. 1 ppb	0,98 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: