

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Czterochloroetylen do GC Tetrachloroethylene for GC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,9%	99,9%
Woda (KF)	max. 0,05%	0,02%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0003%
Barwa	max. 10 j. Hz	2 j. Hz
<u>UV-VIS (1 cm, woda) – absorbcja</u>		
290 nm	max. 1,0	0,95
295 nm	max. 0,30	0,2
300 nm	max. 0,20	0,16
305 nm	max. 0,10	0,08
350 nm	max. 0,05	0,03
400 nm	max. 0,03	0,02

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 2 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: