

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### Trichloroetylen do chromatografii HPLC Trichloroethylene for chromatografii HPLC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,8%	99,8%
Woda (KF)	max. 0,01%	0,009%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0001 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,00025%

#### UV - transmisja (1 cm, woda):

280 nm	min. 50%	50,5%
300 nm	min. 70%	71,4%
320 nm	min. 80%	81,6%
350 nm	min. 85%	86,3%
400 nm	min. 98%	98,9%

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: