

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Tetrahydrofuran HPLC Tetrahydrofuran HPLC

| | wymagania | wynik badania |
|----------------------------|-------------------|----------------------|
| Zawartość | min. 99,8% | 99,9% |
| Woda (KF) | max. 0,02% | 0,01% |
| Kwasowość | max. 0,0005 meq/g | 0,0001 meq/g |
| Pozostałość po odparowaniu | max. 0,0005% | 0,0003% |

UV -transmitancja (1cm, woda):

| | | |
|--------|----------|-------|
| 240 nm | min. 70% | 76,5% |
| 250 nm | min. 80% | 88,4% |
| 260 nm | min. 90% | 93,4% |
| 370 nm | min. 98% | 98,5% |
| 280 nm | min. 99% | 99,6% |

Fluorescencja (j. chinina):

| | | |
|--------|-----------|--------|
| 254 nm | max. 1ppb | zgodny |
| 365 nm | max. 1ppb | zgodny |

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: