

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Eter tert-butylo-metylowy

Gatunek: do chromatografii HPLC

Nr kat. 613846604

Odbiorca:

Seria:

Data nadania serii:

Data ważności: 2 lata od daty nadania serii

PARAMETR	WYMAGANIA	WYNIK
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna ciecz	
Zawartość (GC)	min. 99,8%	99,8%
Współczynnik załamania światła (20°C)	1,367 – 1,371	1,370
Woda (KF)	max. 100 mg/kg	80 mg/kg
Substancje nietlotne	max. 10 mg/kg	10 mg/kg
Metanol (CH ₃ OH) i tert-Butanol (C ₄ H ₉ OH)	max. 0,05%	0,02%
Węglowodory do C ₈	max. 0,05%	0,02%
Barwa (Hazen)	max. 10	2
<u>Transmitancja UV:</u>		
210 nm	min. 10,0%	10,1%
230 nm	min. 40,0%	40,0%
250 nm	min. 75,0%	75,0%
280 nm	min. 92,0%	92,2%
300 nm	min. 98,0%	98,1%
Filtracja (0,2μ)		

Partia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur
Dokument generowany automatycznie, ważny bez pieczętki i podpisu.