

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Dimetylu sulfotlenek do chromatografii HPLC Dimethyl sulfoxide for chromatography HPLC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,5%	99,9%
Woda (KF)	max. 0,05%	0,05%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0004 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0003%
<u>UV - transmisja (1cm, woda):</u>		
280 nm	min. 60%	50,7%
300 nm	min. 75%	75,9%
320 nm	min. 90%	85,5%
330 nm	min. 95%	95,7%
360 nm	min. 98%	98,2%
<u>Fluorescencja (j. chinina):</u>		
365 nm	max. 2 ppb	1 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: