

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Butanol-1 do chromatografii HPLC

Butanol-1 for chromatography HPLC

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,8%	99,85%
Woda (KF)	max. 0,03%	0,0095%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0003 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0001%

UV - transmisja (1 cm, woda):

230 nm	min. 65%	65,2%
240 nm	min. 80%	80,6%
250 nm	min. 90%	90,4%
260 nm	min. 95%	96,0%
310 nm	min. 99%	99,2%

Fluorescencja (j. chinina):

254 nm	max. 2 ppb	1,2 ppb
365 nm	max. 2 ppb	1,8 ppb

Wygląd zewnętrzny bezbarwna, klarowna ciecz

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: