

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

n-Butylu octan HPLC
n-Butyl acetate HPLC
kwasy octowego butylowy ester

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99%	99,45%
Woda (KF)	max. 0,05%	0,0095%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0002 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0001%

UV - transmisja (1cm, woda):

260 nm	min. 50%	52,3%
280 nm	min. 80%	81,7%
300 nm	min. 90%	93,2%
320 nm	min. 95%	96,4%
360 nm	min. 99%	99,7%

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: