

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Alkohol etylowy 96% (V/V) cz. Ethyl alcohol 96% (V/V) pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 96% (V/V)	zgodny
Gęstość (20°C)		ok. 0,808 g/cm ³
Współczynnik załam. światła (20°C)	max. 1,364	zgodny
Kwasy (j. CH ₃ COOH)	max. 0,003%	zgodny
Aldehydy (j. CH ₃ CHO)	max. 0,001%	zgodny
Alkohol metylowy (CH ₃ OH)	max. 0,1%	zgodny
Alkohole wyższe (j. alkohol amyłowy)	max. 0,001%	zgodny
Czas odbarwienia roztworu KMnO ₄	min. 5 min.	zgodny
Mieszalność z wodą	wg przepisu	zgodny
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,001%	zgodny
Próba na obecność furfurułu	wg przepisu	zgodny
Próba na obecność ketonów	wg przepisu	zgodny
Zanieczyszczenia organiczne	max. 0,5%	zgodny
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	zgodny
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: