

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Alkohol etylowy 99,9% (V/V) cz.d.a. Ethyl alcohol 99,9% (V/V) pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,9% (V/V)	99,9% (V/V)
Gęstość (20°C)	ok. 0,790 g/cm ³	
Woda	max. 0,1%	0,06%
Aldehydy (j. CH ₃ CHO)	max. 0,0005%	0,0002%
Kwasy (j. CH ₃ COOH)	max. 0,001%	0,0006%
Alkohole wyższe (j. izobutanol)	max. 0,0005%	0,0002%
Alkohol metylowy (CH ₃ OH)	max. 0,05%	0,0095%
Związki karbonylowe (j. CH ₃ CHO)	max. 0,003%	0,001%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00007%
Czas odbarwiania KMnO ₄	min. 10 min.	pow. 10 min.
Furfurol	wg przepisu	brak
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0002%
Próba na obecność ketonów	wg przepisu	zgodny
Mieszalność z wodą	wg przepisu	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: