

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Alkohol etylowy 99,8% (V/V) cz.d.a.

Ethyl alcohol 99,8% (V/V) pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,8% (V/V)	99,9% (V/V)
Barwa	max. 10 j. Hz	2 j. Hz
Gęstość (20°C)	0,789 ÷ 0,791 g/cm ³	0,790 g/cm ³
Woda	max. 0,2%	0,06%
Kwasy (j. CH ₃ COOH)	max. 0,001%	0,00015%
Zasady (j. NH ₃)	max. 0,0003%	0,0002%
Aldehydy (j. CH ₃ CHO)	max. 0,0005%	0,0001%
Alkohole wyższe (j. alkohol amyłowy)	max. 0,001%	0,0002%
Czas odbarwienia roztworu KMnO ₄	min. 10 min.	pow. 10 min.
Alkohol metylowy (CH ₃ OH)	max. 0,01%	0,002%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,001%	0,0001%
Próba z H ₂ SO ₄	wg przepisu	zgodny
Związki karbonyłowe (j. CO)	max. 0,003%	0,001%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00003%
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: