

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

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

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 96% (V/V)	96,6% (V/V)
Gęstość (20°C)		ok. 0,808 g/cm ³
Współ. załamania światła (20°C)	max. 1,364	1,362
Kwasy (j. CH ₃ COOH)	max. 0,002%	0,0006%
Aldehydy (j. CH ₃ CHO)	max. 0,0005%	0,0001%
Alkohol metylowy (CH ₃ OH)	max. 0,05%	0,005%
Alkohole wyższe (j. alkohol amyłowy)	max. 0,001%	0,0001%
Czas odbarwiania roztworu KMnO ₄	min. 10 min.	pow. 10 min.
Mieszalność z wodą	wg przepisu	zgodny
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,001%	0,0001%
Próba na obecność furfurułu	wg przepisu	zgodny
Próba na obecność ketonów	wg przepisu	zgodny
Zanieczyszczenia organiczne	max. 0,2%	0,1%
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00004%
Wygląd zewnętrzny	bezbarna, 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: