

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

2-propanol sp.cz. 2-propanol sp. pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość	min. 99,7%	99,9%
Gęstość (20°C)	0,786÷0,788 g/ml	0,786 g/ml
Współ. załam. światła (20°C)	1,377 – 1.378	1,377
Woda	max. 0,1%	0,09%
Wolne zasady (j. NH ₃)	max. 0,0001%	0,00009%
Wolne kwasy (j. C ₂ H ₅ COOH)	max. 0,003%	0,0007%
Aldehydy	max. 0,001%	0,001%
Furfurol	max. 0,0001%	0,00008%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,0004%
Antymon (Sb)	max. 0,000005%	0,000004%
Arsen (As)	max. 0,000005%	0,000001%
Miedź (Cu)	max. 0,0000005%	0,0000002%
Nikiel (Ni)	max. 0,0000001%	0,0000001%
Ołów (Pb)	max. 0,0000001%	0,0000001%
Srebro (Ag)	max. 0,00000005%	0,00000003%
Żelazo (Fe)	max. 0,0000005%	0,0000002%
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: