

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### Izopropylacetone cz.d.a.

Isopropylacetone pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99%	99,35%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,005%	0,004%
Woda	max. 0,1%	0,095%
Barwa	max. 15 j. Hz	10 j. Hz
Gęstość (20°C)	0,798 - 0,802 g/ml	0,800 g/ml
Bar (Ba)	max. 0,00001%	0,000008%
Chrom (Cr)	max. 0,000002%	0,000002%
Cynk (Zn)	max. 0,00001%	0,000007%
Glin (Al)	max. 0,00005%	0,00002%
Kadm (Cd)	max. 0,000005%	0,0000015%
Kobalt (Co)	max. 0,000002%	0,000001%
Magnez (Mg)	max. 0,00001%	0,000009%
Mangan (Mn)	max. 0,000002%	0,000001%
Miedź (Cu)	max. 0,000002%	0,0000015%
Nikiel (Ni)	max. 0,000002%	0,000001%
Ołów (Pb)	max. 0,00001%	0,000004%
Wapń (Ca)	max. 0,00005%	0,00003%
Żelazo (Fe)	max. 0,00001%	0,000008%
Kwasowość	max. 0,0004 meq/g	0,0001 meq/g
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna ciecz	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 2 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: