

# ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

GC2010010  
GC2010030  
GC201005  
GC201001

Alkohol etylowy  
min. 96%  
dedykowany do błonnika  
(całkowicie skażony metodą Europejską)

Gatunek: **czda**

Nr serii: **9241**

Parametr	Wymagania	Wynik
Wygląd zewnętrzny	Bezbarwna, klarowna ciecz	Zgodny
Zawartość alkoholu etylowego	Min 96%	97,38%
Gęstość (20°C)	Ok 0,808 g/cm <sup>3</sup>	0,808 g/cm <sup>3</sup>
Izopropanol	Min. 1,0 %	1,31 %
Metyloetyloketon	Min. 1,0 %	1,31 %
Benzoesan denatonium	Min. 0,001%	0,0016 %
Współczynnik załamania światła (20°C)	Max. 1,364	< 1,364
Kwasy (j. CH <sub>3</sub> COOH)	Max. 0,003%	< 0,003%
Aldehydy (j. CH <sub>3</sub> CHO)	Max. 0,001%	< 0,001%
Metanol	Max. 0,1%	< 0,1%
Alkohole wyższe (j. alkohol amyłowy)	Max. 0,001%	< 0,001%
Pozostałość po odparowaniu	Max. 001%	< 001%
Metale ciężkie (j. Pb)	Max. 0,0001%	< 0,0001%

Dane zawarte w niniejszym świadectwie opracowane zostały na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców lub producentów oraz na podstawie wyrywkowych badań przeprowadzanych w laboratorium zakładowym i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie.

**Orzeczenie: ODPOWIADA WYMAGANIOM**

**Okres ważności: 09/2028**

**ODCZYNNIK LABORATORYJNY**

**Świadectwo zostało utworzone elektronicznie i jest ważne bez podpisu**