

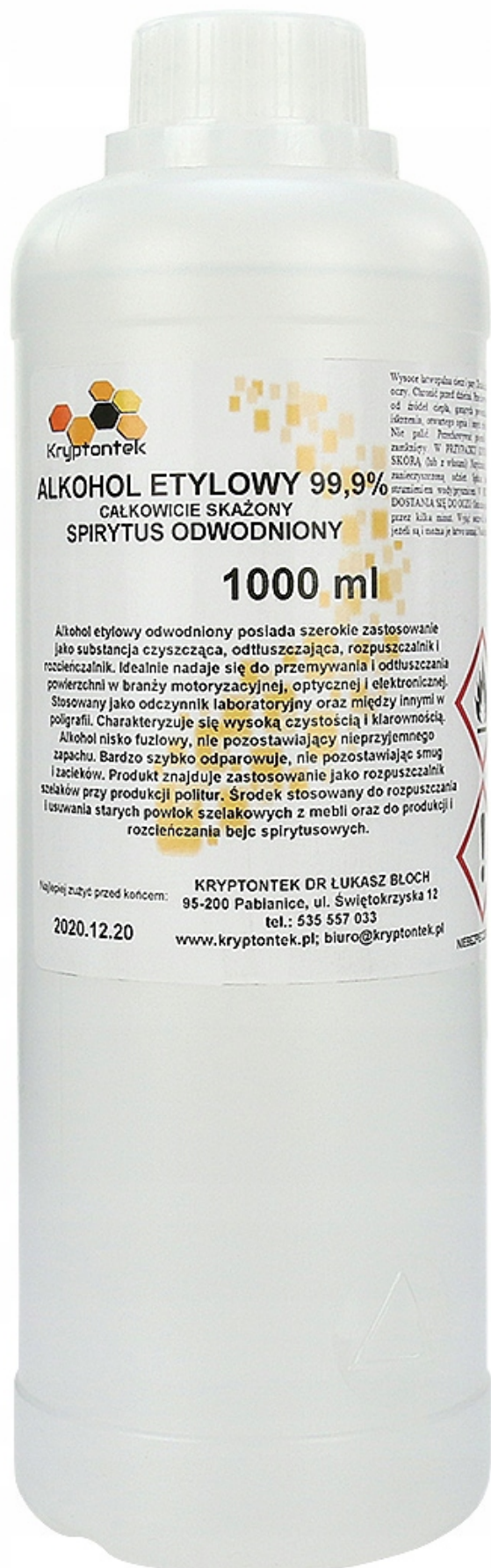
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/etanol-99-9-spiyrtus-rektyfikowany-odwodniony-1l-czyszczenie-dezynfekcja-p-12164.html>

## ETANOL 99,9% SPIRYTUS REKTYFIKOWANY ODWODNIONY 1L CZYSZCZENIE DEZYNFEKCJA

Cena brutto	<b>23,37 zł</b>
Cena netto	<b>19,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000121</b>
Kod EAN	<b>5903815903885</b>

### Opis produktu

XCHE0000121



**ALKOHOL ETYLOWY 99,9%**  
CAŁKOWICIE SKAŻONY  
SPIRYTUS ODWODNIONY

**1000 ml**

Alkohol etylowy odwodniony posiada szerokie zastosowanie jako substancja czyszcząca, odtłuszczająca, rozpuszczalnik i rozcieńczalnik. Idealnie nadaje się do przemywania i odtuszczania powierzchni w branży motoryzacyjnej, optycznej i elektronicznej. Stosowany jako odczynnik laboratoryjny oraz między innymi w poligrafii. Charakteryzuje się wysoką czystością i klarownością. Alkohol nisko fuzlowy, nie pozostawiający nieprzyjemnego zapachu. Bardzo szybko odparowuje, nie pozostawiając smogu i zaleków. Produkt znajduje zastosowanie jako rozpuszczalnik szlaków przy produkcji politur. Środek stosowany do rozpuszczania i usuwania starych powłok szelakowych z mebli oraz do produkcji i rozcieńczania bejc spirytusowych.

Najlepiej użyć przed końcem:

2020.12.20

**KRYPTONTEK DR ŁUKASZ BŁOCH**  
95-200 Pabianice, ul. Świętokrzyska 12  
tel.: 535 557 033  
www.kryptontek.pl; biuro@kryptontek.pl

# ALKOHOL ETYLOWY 99,9%

## CAŁKOWICIE SKAŻONY 1000ml 1L

### JAKOŚĆ FARMACEUTYCZNA, NISKA AROMATYCZNOŚĆ, WYSOKA CZYSTOŚĆ I JAKOŚĆ.

Alkohol etylowy odwodniony (**etanol 99,9%**) posiada szerokie zastosowanie jako substancja czyszcząca, odtłuszczająca, rozpuszczalnik i rozcieńczalnik. Idealnie nadaje się do przemywania i odtłuszczania powierzchni w branży motoryzacyjnej, optycznej i elektronicznej.

Stosowany jako odczynnik laboratoryjny oraz m.in w poligrafii. Charakteryzuje się wysoką czystością i klarownością.

Alkohol nisko fuzlowy, nie pozostawiający nieprzyjemnego zapachu.

Bardzo szybko odparowuje nie pozostawiając smug i zacieków.

Produkt znajduje zastosowanie jako rozpuszczalnik szelaków przy produkcji politur. Środek stosowany do rozpuszczania i usuwania starych powłok szelakowych z mebli oraz do produkcji i rozcieńczania bejc spirytusowych.

#### **Skład chemiczny:**

- Alkohol etylowy: min. 99,9%
- Woda: max. 0,3% (BS2511)
- Metanol: max. 500ppm
- Kwasowość: 0,005% (w przeliczeniu na kwas octowy)
- Gęstość: 0,789-0,790g/cm<sup>3</sup>
- Pozostałość po odparowaniu: 0,005%
- Całkowicie skażony zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2016/1867 z dnia 20.10.2016 (receptura uniwersalna europejska)

**Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**