

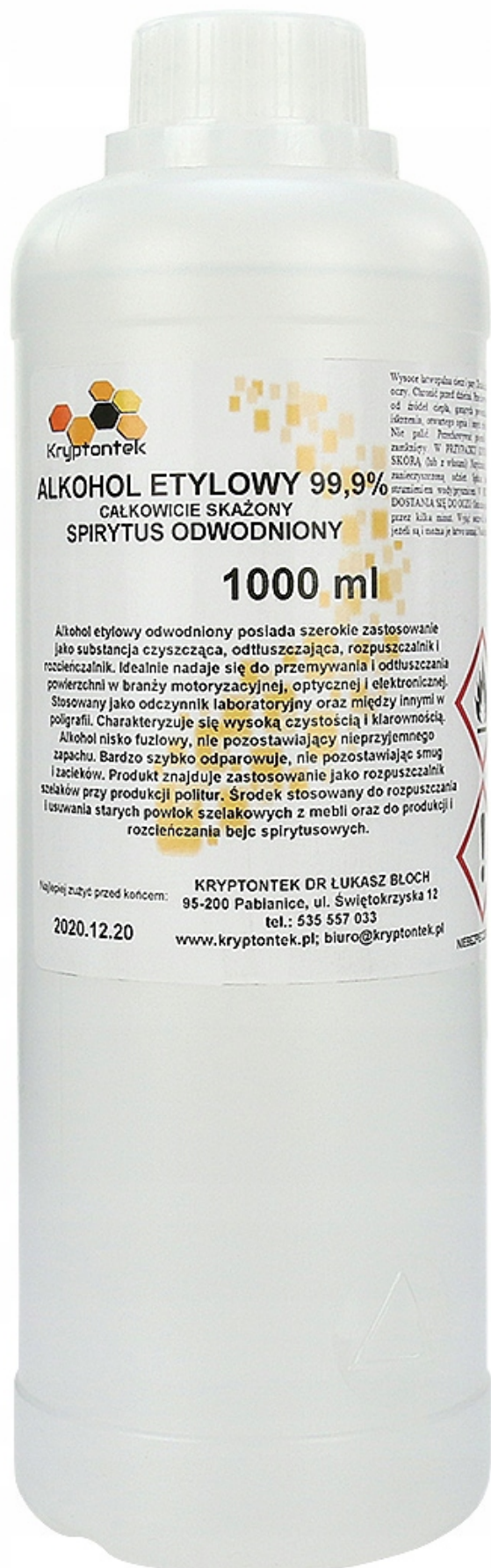
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/etanol-99-9-spiytus-rektyfikowany-odwodniony-1l-czyszczenie-dezynfekcja-p-12164.html>

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

Cena brutto	23,49 zł
Cena netto	19,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000121
Kod EAN	5903815903885

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 zużyć 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/cm³
- 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.