

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/alkohol-etylowy-99-9-etanol-spirytus-odwodniony-calkowicie-skazony-2l-p-2827.html>

ALKOHOL ETYLOWY 99,9% ETANOL SPIRYTUS ODWODNIONY CAŁKOWICIE SKAŻONY 2L

Cena brutto	34,99 zł
Cena netto	28,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000315
Kod EAN	6949639121103

Opis produktu

XCHE0000315

ALKOHOL ETYLOWY 99,9%
CAŁKOWICIE SKAŻONY 2000ml - 2L
ALKOHOL REKTYFIKOWANY ODWODNIONY



ALKOHOL ETYLOWY 99 CAŁKOWICIE SKAŻONY

CZYSTY
SZYBKO
RECYKLUJĄCY

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary; **H319** - Działa drażniąco na oczy
P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła/ iskrzenia/ otwartego ognia/ gorących powierzchni. – Palenie wzbronione; **P233** - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty; **P243** - Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu; **P280** - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy; **P305+P351+P338** - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać; **P403+P235** - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
Zawiera: etanol

NIEBEZPIECZEŃSTWO



INFORMACJE O TRANSPORCIE:
Grupa pakowania: II
Kod klasyfikacyjny: F1
Klasa: 3

UN 1170

POJEMNOŚĆ
2 L

Trwałość - 5 lat
Rok prod. 2020

Wytwórca zgodnie z zaleceniami producenta wyrobu czyszczącego.
Wykonaj próbę w niewidocznym miejscu

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)



**ALKOHOL
ETYLOWY 99
CAŁKOWICIE SKAŻONY**

CZYSTY
SZYBKO
RECYKLUJĄCY

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary; **H319** - Działa drażniąco na oczy
P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła/ iskrenia/ otwartego ognia/ gorących powierzchni. - Palenie wzbronione; **P233** - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty; **P243** - Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu; **P280** - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy; **P305+P351+P338** - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać; **P403+P235** - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
Zawiera: etanol

NIEBEZPIECZEŃSTWO



INFORMACJE O TRANSPORCIE:
Grupa pakowania: II
Kod klasyfikacyjny: F1
Klasa: 3

UN 1170

**POJEMNOŚĆ
2 L**

Trwałość - 5 lat
Rok prod. 2020

Wytwórca zgodnie z zaleceniami producenta wyrobu czyszczącego.
Wykonaj próbę w niewidocznym miejscu

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



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706
