

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/alkohol-izopropylowy-250ml-ze-spryskiwaczem-kryptontek-p-11894.html>



## Alkohol izopropylowy 250ml ze spryskiwaczem Kryptontek

Cena brutto	<b>10,85 zł</b>
Cena netto	<b>8,82 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CHEM-122</b>
Producent	<b>Kryptontek</b>

### Opis produktu

#### **Alkohol izopropylowy 250ml ze spryskiwaczem Kryptontek**

Alkohol izopropylowy o wysokiej czystości 99,9%. Posiada wszechstronne zastosowanie jako środek odtłuszczający i czyszczący dla optyki, głowic magnetycznych, rolek gumowych, napędów sprzętu audio-video, oraz urządzeń mechaniki precyzyjnej. Środek usuwa zabrudzenia, smary i oleje, pozostając neutralnym chemicznie wobec materiałów powszechnie stosowanych w elektromechanice, optyce i elektronice. Nadaje się do mycia płytek drukowanych PCB po procesie lutowania z topników i innych zanieczyszczeń.



#### **dane techniczne:**

- alkohol izopropylowy CHEM-122
- pojemność: 250ml = 0,25L
- butelka ze spryskiwaczem

#### **Alkohol izopropylowy (izopropanol) może być stosowany jako środek do czyszczenia:**

- ▶ szkła, lusterek i optyki (okulary, aparaty fotograficzne, lornetki, lunety, teleskopy, itd.),
- ▶ czytników CD-ROM, DVD, głowic magnetycznych, napędów dyskowych, e-papierosów, sprzętu audio-video i urządzeń mechaniki precyzyjnej
- ▶ ekranów komputerowych, telewizorów, tabletów i telefonów komórkowych  
(izopropanol posiada właściwości antystatyczne - na czyszczonych powierzchniach wolniej osadza się kurz)
- ▶ mechanizmów i głowic AV
- ▶ malowanych powierzchni przed nałożeniem farby (np. w lakierniach)
- ▶ wyrobów z gumy (uszczelki, rolki, itd.)
- ▶ styków elektrycznych
- ▶ płytek drukowanych
- ▶ powierzchni przed lutowaniem
- ▶ złącz światłowodów
- ▶ jako substancja odkażająca
- ▶ do myjek ultradźwiękowych

Izopropanol można dolewać w niewielkiej ilości do paliwa w celu wiązania wody i przeciwdziałania powstawaniu korków lodowych w przewodach paliwowych.



Materiały do pobrania: [karta charakterystyki](#)

