

Karta produktu:

## Alkohol izopropylowy w płynie 99,9% 1L Cleanser IPA MicroChip

ELEKTRONIC SPRAY



<b>Producent:</b>	ELEKTRONIC SPRAY
<b>Symbol:</b>	80.0100
<b>Kod producenta:</b>	ART.102
<b>Kod EAN:</b>	5907156001026

### Opis produktu

Wysokiej czystości **alkohol izopropylowy „Cleanser IPA”** w **formie płynu**. Doskonale usuwa wszelkie zanieczyszczenia z elementów optycznych. **Nie pozostawia śladów i plam**. Jego głównym przeznaczeniem jest usuwanie zanieczyszczeń z czytników CD-ROM, płytek pcb, mechanizmów i głowic AV czy myjek ultradźwiękowych.

Znaczącą zaletą środka czyszczącego kontakt IPA plus jest **duża skuteczność w pozbywaniu się plam i śladów**. To produkt **neutralny chemicznie**, zatem proces konserwacji powierzchni przebiega w bezpieczny sposób zarówno dla optycznych elementów, jak i człowieka.

### Zastosowanie:

Świetnie nadaje się do czyszczenia głowic magnetycznych, napędów dyskowych, czytników płyt, soczewek i obiektywów, rolek gumowych, urządzeń mechaniki precyzyjnej, do zmywania wodoodpornych tuszy i markerów, do zmywania żywicznych środków smarnych. Usuwa tłuszcz, smar, i inne zanieczyszczenia. idealny do czyszczenia optyki teleskopów, lornetek, lunet, obiektywów aparatów fotograficznych, obiektywów noktowizorów itp. Rozcieńcza farby, lakiery i żywice.

- czytniki CD-ROM
- czytniki DVD
- czytniki Audio- CD
- czyszczenie narzędzi
- czyszczenie płytek pcb
- czyszczenie przepływomierzy
- urządzenia Photo CD
- czyszczenie sit
- mechanizmy i głowice AV
- myjki ultradźwiękowe
- złącza światłowodów

### Właściwości fizykochemiczne:

- Zawartość głównego składnika: 99,9%
- Gęstość względna 20°C: 0,785 g/ml
- Kwasowość jako kwas octowy: 0%
- Nielotna pozostałość: <0 g/100ml
- Barwa, Pt-Co: <5
- Destylacja IBP: 82,2°C
- Destylacja DP: 82,4°C
- Współczynnik załamania światła w 20°C: 1,38
- Absorpcja UV w 230 nm: 0,07
- Absorpcja UV w 250 nm: 0,01
- Absorpcja UV w 270 nm: <0,01
- Absorpcja UV w 290 nm: <0,01
- Absorpcja UV w 310 nm: <0,01

## Specyfikacja

Pojemność

1 L

Z pędzelkiem

nie