

## Kontakt IPA PLUS

Wysokiej czystości alkohol izopropylowy „IPA”. Doskonale usuwa wszelkie zanieczyszczenia z elementów optycznych. Nie pozostawia śladów i plam. Neutralny chemicznie wobec materiałów powszechnie stosowanych. Stosować na wyłączonym urządzeniu. Preparat występuje w postaci płynu i aerozolu.

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	klarowna bezbarwna ciecz
Zapach	charakterystyczny
Barwa	max.10 Pt-Co
Gęstość w 20° C	min.0,79 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość głównego składnika	min.99,7 %
Kwasowość jako zaw. kwasu octowego	max.0,01%
Początek destylacji IBP	min. 82,0° C

### Zastosowanie:

- 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.

### Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
50ml	plastikowa butelka z aplikatorem	12	ART.AGT-001
60ml	aerozol	4/20	ART.AGT-005
100ml	plastikowa butelka z aplikatorem	12	ART.AGT-002
250ml	plastikowa butelka z atomizerem	12	ART.AGT-267
300ml	aerozol	12	ART.AGT-006
400ml	aerozol ze szczoteczką	4/24	ART.AGT-225
500ml	plastikowa butelka	8	ART.AGT-105
500ml	plastikowa butelka ze spryskiwaczem	8	ART.AGT-252
600ml	aerozol	12	ART.AGT-202
1L	metalowy kanister	10	ART.AGT-003

5L	plastikowy kanister	1	ART.AGT-004
5L	metalowy kanister	1	ART.AGT-218
20L	plastikowy kanister	1	ART.AGT-236

### **Magazynowanie:**

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 30°C. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.

