

Kontakt IPA + 300ml

Nr kat: 406107

## Cechy:

- Doskonale usuwa wszelkie zanieczyszczenia z elementów optycznych.
- Nie pozostawia śladów i plam.
- Neutralny chemicznie wobec materiałów powszechnie stosowanych.

## 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.



## Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Zawartość głównego składnika	%	99,8
Gęstość względna 20°C	g/ml	0,785
Kwasowość jako kwas octowy	%	0
Nielotna pozostałość	g/100ml	< 0
Barwa, Pt-Co	-	< 5
Destylacja IBP	°C	82,2
Destylacja DP	°C	82,4
Współczynnik zmiany światła w 20°C	-	0,07
Absorpcja UV w 230 nm	-	0,01
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

