

Karta techniczna

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. Preparat występuje w postaci płyny i aerozolu.

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	%	99,9
Gęstość względna 20/20°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 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

Opakowania:

Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
50 ml (oliwiarka)	4 lub 20	ART.AGT-001
100 ml (oliwiarka)	4 lub 20	ART.AGT-002
500 ml (butelka)	4	ART.AGT-105
1000 ml (butelka)	4 lub 16	ART.AGT-003
5000 ml (kanister plastikowy)	1	ART.AGT-004
5000 ml (kanister metalowy)	1	ART.AGT-218
60 ml (aerazol)	4 lub 20	ART.AGT-005
300 ml (aerazol)	4 lub 20 lub 40	ART.AGT-006
400 ml (aerazol ze szczoteczką)	4 lub 24	ART.AGT-225
600 ml (aerazol)	4 lub 16	ART.AGT-202

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 50°C/122°F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe właściwości 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.