

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 płynu 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°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	-	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

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
50 ml	plastikowa butelka z aplikatorem	20	ART.AGT-001
100 ml	plastikowa butelka z aplikatorem	20	ART.AGT-002
250 ml	plastikowa butelka z atomizerem	12	ART.AGT- 267
500 ml	plastikowa butelka	8	ART.AGT-105
500 ml	plastikowa butelka ze spryskiwaczem	8	ART.AGT-252
1 L	metalowy kanister	10	ART.AGT-003
5 L	plastikowy kanister	1	ART.AGT-004
5 L	metalowy kanister	1	ART.AGT-218
20 L	plastikowy kanister	1	ART.AGT-236
60 ml	aerazol	4 / 20	ART.AGT-005
300 ml	aerazol	12	ART.AGT-006
400 ml	aerazol ze szczoteczką	4 / 24	ART.AGT-225
600 ml	aerazol	12	ART.AGT-202
250 ml	plastikowa butelka ze spryskiwaczem	4	ART.AGT-290

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 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.