

## Контакт IPA PLUS

Изопропиловый спирт высокой чистоты „IPA”. Идеально удаляет любые загрязнения с оптических элементов. Не оставляет следов и пятен. Химический нейтрален по отношению к повсеместно используемым материалам. Препарат представлен в форме жидкости и аэрозоля.

Физико-химические свойства	
Появление	прозрачная бесцветная жидкость
Запах	характеристика
Цвет	max.10 Pt-Co
Плотность при 20° C	min.0,79 g/cm <sup>3</sup>
Содержание основного компонента	min.99,7 %
Кислотность, как уксусная кислота	max.0,01%
Дистилляция IBP	min. 82,0° C

### Применение:

- считывающие устройства CD-ROM, считывающие устройства DVD,
- считывающие устройства Audio- CD,
- очистка инструментов,
- очистка пластин pcb,
- очистка расходомеров,
- оборудование Photo CD,
- очистка сит,
- механизмы и головки AV,
- ультразвуковые очистители,
- коннекторы оптического волокна.

### Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
50ml	пластиковая бутылка с аппликатором	12	ART.AGT-001
60ml	аэрозоль	4/20	ART.AGT-005
100ml	пластиковая бутылка с аппликатором	12	ART.AGT-002
250ml	пластиковая бутылка с распылителем	12	ART.AGT-267
300ml	аэрозоль	12	ART.AGT-006
400ml	аэрозоль со щеточкой	4/24	ART.AGT-225
500ml	пластиковая бутылка	8	ART.AGT-105
500ml	пластиковая бутылка с спринклером	8	ART.AGT-252
600ml	аэрозоль	12	ART.AGT-202
1L	пластиковая бутылка	10	ART.AGT-003

5L	пластиковая канистра	1	ART.AGT-004
5L	металлическая канистра	1	ART.AGT-218
20L	пластиковая канистра	1	ART.AGT-236

### **Складирование:**

источников тепла и воспламенения, а также от прямого солнечного света. Не подвергать воздействию температуры выше 30°С. Беречь от электростатических разрядов.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения.

