

Технический Паспорт Продукта

Контакт IPA

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.

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 мойки,
 ультразвуковые мойки,

Физико-химические свойства::

Параметры	Ед. изм	Результат
Содержание основного компонента	%	99,8
Относительная плотность 20°C	г/мл	0,785
Кислотность, как уксусная кислота	%	0
Нелетучие остатки	г/100 мл	< 0
Цвет, Pt-Co	-	< 5
Дистилляция IBP	°C	82,2
Дистилляция DP	°C	82,4
Коэффициент светопреломления при 20°C	-	0,07
Абсорбция ультрафиолета в 230 нм	-	0,01
Абсорбция ультрафиолета в 250 нм	-	0,01
Абсорбция ультрафиолета в 270 нм	-	< 0,01
Абсорбция ультрафиолета в 290 нм	-	< 0,01
Абсорбция ультрафиолета в 310 нм	-	< 0,01

Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
50 мл	пластиковая бутылка с аппликатором	4 / 20	ART.AGT-001
100 мл	пластиковая бутылка с аппликатором	20	ART.AGT-002
250 мл	пластиковая бутылка с распылителем	12	ART.AGT- 267
500 мл	пластиковая бутылка	8	ART.AGT-105
500 мл	пластиковая бутылка с спринклером	8	ART.AGT-252
1 л	пластиковая бутылка	10	ART.AGT-003
5 л	пластиковая канистра	1	ART.AGT-004
5 л	металлическая канистра	1	ART.AGT-218
20 л	пластиковая канистра	1	ART.AGT-236
60 мл	аэрозоль	4 / 20	ART.AGT-005
300 мл	аэрозоль	12	ART.AGT-006
400 мл	аэрозоль со щеточкой	4 / 24	ART.AGT-225
600 мл	аэрозоль	12	ART.AGT-202
250 мл	пластиковая бутылка с спринклером	4	ART.AGT-290
750 ml	пластиковая бутылка	6	ART.AGT-313

Складирование:

Хранить в герметично закрытых упаковках в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и воспламенения, а также от прямого солнечного света. Не подвергать воздействию температуры выше 50°С/122° F. 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