

Технический паспорт



№ арт. 402

Артикул Isopropanol

Размеры упаковки
200мл, 400мл



Описание продукта / преимущества продукта

ISOPROPANOL содержит растворитель высокой степени очистки, который гарантирует универсальную и мягкую очистку оптических конструктивных элементов, а также в электронике и точной механике. ISOPROPANOL надежно удаляет как жиры и масла, так и слои грязи и при этом не проявляет агрессии к популярным материалам. ISOPROPANOL быстро и абсолютно без остатков и пятен испаряется с металлических или стеклянных поверхностей без покрытия.

ISOPROPANOL идеален для щадящей, но эффективной очистки поверхностей любого типа. Осмоленное масло и жирную грязь всегда можно удалить.

Кроме того, ISOPROPANOL зарекомендовал себя при устранении остатков припоя и флюса, паяльной пасты и при очистке шаблонов для трафаретной печати. Обеспечивается надежная очистка оптических конструктивных элементов, такие как линзы, стекла и объективы, без каких-либо следов. ISOPROPANOL очищает и ухаживает за HiFi-техникой и компакт-дисками, не проявляя агрессии.

Водостойкие чернила и фломастеры с помощью ISOPROPANOL можно тщательно и быстро удалить с планшетных досок и офисного оснащения.

Указания по использованию

Очищаемые места очистить мощными впрыскиваниями. В случае трудно доступных мест надеть распыляющую трубку и очистить целенаправленной струей. Для очистки несильно загрязненных поверхностей ISOPROPANOL также можно распылить на тряпку без ворса и протереть ею поверхность.

Не использовать рядом с открытым огнем или горячими предметами. Проводящие напряжение приборы выключить перед применением. Перед включением дать растворителям полностью испариться. Соблюдать указания изготовителя прибора по очистке!

Физические свойства

Цвет	бесцветный, прозрачный
Запах	спирта
Плотность при 20° C	0,78 г/см ³
Температура воспламенения	12 °C
Совместимость материалов	очень хорошая
Испарение	быстрое и без остатка
Вязкость	2,43 мПа*с
Поверхностное напряжение	22,8 мН/м
Диэлектрическая проницаемость при 20°C	18,6
Чистота	99,90%

Хранение / срок службы

При надлежащем хранении срок годности составляет 2 года.

Утилизировать упаковку после удаления остатков на станции вторичной переработки материалов.