

KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA

Изопропиловый спирт высокоочищенный

Ref.: 20771

1. Общее описание

Мягкий универсальный очиститель, имеющий в основе высокоочищенный изопропиловый спирт (isopropanol, propanol-2).

2. Свойства

- Высокоочищенный состав;
- Полностью испаряется, не оставляя следов на очищенной поверхности;
- Вытесняет влагу.

3. Применение

Средство на основе изопропилового спирта (99,7%). Очищает поверхности, не оставляя следов. Совместим со всеми видами материалов, высыхает за несколько минут и удаляет смолосодержащие смазочные, паяльные вещества и жировую пленку на точной механике. Используется как универсальный очиститель для электронного, механического и оптического оборудования:

- магнитных головок видео- и аудиотехники;
- дисководов и резиновых валиков;
- оптики, зеркал, полированных металлических поверхностей;
- печатных плат;
- часовых механизмов;
- высокоточных инструментов;
- оптических приборов.



4. Инструкция

- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования и точного дозирования препарата;
- В качестве наполнителя используется углекислый газ, что позволяет поместить в баллон до 95% активного компонента;
- Не распыляйте непосредственно на видео или аудио головки, протрите их томпоном или ваткой, смоченным KONTAKT IPA. Не позволяйте жидкости попасть внутрь блока видеоголовок. KONTAKT IPA также может быть использован для очистки оптического стекла. Не использовать для очистки пластиковых линз, пластиковые зеркала и других систем, имеющих в основе пластиковые оптические элементы;
- Не обрабатывать поверхности зеркал, например, в зеркальных камерах или лазерных системах. В случае



Продукты для Технического Обслуживания электроники и электротехники

сомнения, проконсультируйтесь с производителем оптических компонентов.

- Перед применением протестируйте на совместимость с полистиролом и поликарбонатом.
- Легковоспламеняющийся продукт! Не распылять на электрооборудование и электрические сети, находящиеся под напряжением, обесточить их перед использованием продукта, а также – потушить вблизи места использования продукта все очаги возгорания, сигнальные лампы, запальное пламя и обогревательные приборы;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой 91/155/EEC.

5. Основные данные продукта

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Плотность (при 20 °C) FEA 605	0,8
Точка вспышки	12 °C
Коэффициент испаряемости (для эфира=1)	11
Содержание воды	менее 0,2%

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 200 мл
-----------	-------------

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация представлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: 20771 03 1003 00
Дата: 18 ноября 2004 г.