

## 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

KONTAKT IPA основан на изопропиловом спирте высокой чистоты (99,7%), поэтому очищает, не оставляя следов. Изопропиловый спирт обладает высокой совместимостью с материалами, высыхает в течение нескольких минут и растворяет жирные и водорастворимые загрязнения.

Этот классический очиститель легко воспламеняется, а благодаря аэрозольной упаковке становится намного безопаснее и проще в обращении.

- Хранится в небьющейся таре – снижается риск воспламенения при хранении;
- По сравнению со средствами в крупной таре имеет менее строгие требования к промышленной безопасности при хранении;
- Отсутствие загрязнения, приводящего к образованию остатков;
- Простота в обращении и использовании;
- Точное дозирование одной рукой.

### 3. Применение

KONTAKT IPA используется в качестве универсального очистителя электрического, мелкого механического и оптического оборудования.

Применение:

- Прежде всего, очистка оптических линз, зеркал или глянцевых поверхностей;
- Чистка видео- и аудиоголовок;
- Очистка движущихся частей, резиновых роликов или мелких шестерен.

### 4. Инструкция

- KONTAKT IPA выпускается в виде аэрозоля с дополнительной удлинительной трубкой, что делает возможным точное дозирование;
- Аэрозоль можно распылять вверх дном, что позволяет очищать труднодоступные места;
- Не распыляйте непосредственно на видео- или аудиоголовки, а протрите ваткой или салфеткой, пропитанными KONTAKT IPA. Не допускайте попадания жидкости внутрь барабанов головок;
- KONTAKT IPA также можно использовать для очистки оптического стекла, но не для пластиковых линз и пластиковых зеркал и т.п....
- Поверхностные зеркала, например, в зеркальных камерах или лазерных системах, нельзя обрабатывать этим продуктом. В случае сомнений проконсультируйтесь с производителем оптических компонентов;
- При использовании в серийном производстве необходимо проверить совместимость KONTAKT IPA с такими пластиками, как полистирол или поликарбонат.



- При использовании легковоспламеняющегося изопропанола следует удалить все источники воспламенения. Не распылять на оборудование под напряжением;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности MSDS ([аэрозоль](#) / [канистра](#)) в соответствии с директивой 91/155/ЕЕС.

## 5. Основные данные продукта

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Плотность (при 20 °С) FEA 605	0,79
Точка вспышки	12 °С
Коэффициент испаряемости (для эфира=1)	11
Чистота продукта (без пропеллента)	99,7%
Содержание воды	менее 0,2%

## 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 200 мл	77109	Баллон: Ø52×181 мм, 0,224 гр; коробка: 218×163×181,	2,688 кг
	12 × 400 мл	33379	Баллон: Ø65×206 мм, 0,422 гр; коробка: 273×208×206,	5,032 кг
Канистра	1 л	11274	239×183,5×216 мм, 0,964 кг	



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 предоставлена 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 Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: 4.1

Дата: 06 ноября 2021 г.