

## Продукты для Технического Обслуживания электроники и электротехники

- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой ЕС 97/112.

### 5. Основные данные продукта

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Плотность (при 20 °C) FEA 605	0,70
Точка вспышки	ниже 0 °C
Коэффициент испаряемости (для эфира=1)	1,1

### 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 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: 20718 03 1003 00

Дата: 22 июня 2004 г.

## **KONTAKT CHEMIE Tuner 600**

### **Очиститель модулей и изделий высокочастотной электроники**

Ref.: 20718

#### **1. Общее описание**

Быстросохнущий прецизионный очиститель для всех типов контактов.

#### **2. Свойства**

- Tuner 600 специально разработан для очистки высокочувствительных контактов;
- Эффективно удаляет легкие загрязнения, пыль, грязь, отпечатки пальцев, следы светлых нефтепродуктов и влаги;
- Озонобезопасен (ODP = 0,00);
- Уменьшает контактное сопротивление, искрение и износ;
- Увеличивает срок службы чувствительного оборудования и аппаратуры;
- Продукт не проводит ток и не является источником коррозии;
- Не оставляет отложений и остатков;
- Периодическое плановое применение продлевает срок работы компонентов;
- Безопасен для широко распространенных пластиков, резиновых изделий и покрытий;
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя CO<sub>2</sub>, что позволяет заполнять полезным продуктом до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше, чем обычные углеводородные газы-вытеснители).

#### **3. Применение**

- Потребительская электроника: компьютерная техника, телевидение и телекоммуникационное оборудование;
- Высокочастотные модули, компоненты, готовые устройства;
- Чувствительные переключатели, реле, сенсоры, модули и конденсаторы;
- Широко применяется для чистки приборов с чувствительными пластмассами: очищает пыль, грязь и остатки жиров с потенциометров и линейных регуляторов, датчиков или графитовые проводников ИК-пультов дистанционного управления.



#### **4. Инструкция**

- Обильно распылите на поверхность, которую необходимо очистить, и дайте средству стечь;
- Используйте дополнительную трубочку для точечного очищения;
- Использование кисточки или мягкой тряпки улучшает эффект очистки;
- Желательно повернуть или переместить переключатель во время очистки;
- Легко воспламеняющийся состав. Не распылять на электрооборудование, находящееся под напряжением или электрические сети, деактивировать их перед использованием продукта, а также потушить вблизи места использования продукта все очаги возгорания, сигнальные лампы, запальное пламя и обогревательные приборы;
- В процессе применения средства в закрытом помещении могут образовываться воспламеняющие пары. Используйте необходимую вентиляцию до тех пор, пока пары не исчезнут. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования;
- Перед использованием предварительно протестируйте на чувствительных пластиковых поверхностях, склеенных деталях и деталях, находящихся под механическим напряжением;