

## CRC DUST FREE (FPS) Воздушный пылеотделитель

Ref.: 20108 (400 ml AE)

### 1. Общее описание

Удалитель пыли под высоким давлением.

Чистый сухой газ под высоким давлением. Эффективно удаляет пыль, грязь и воздушные загрязнения.

Не оставляет остатков либо конденсат.

### 2. Свойства

- Необходимое средство для всех типов операций по очистке, где не подходят жидкие растворители.
- Помогает устранять потери и отказы, случайно вызванные жидкостями (водой, масляным туманом,...), заключенными в пыли или грязи.
- Предотвращает ошибки, время простоя и повреждения, вызванные микроскопической пылью в электронных приборах, аппаратура обработки данных, сервомеханизмы, камеры, пр.
- Сдувает волокна, пушинки, окисленные частицы и сухие загрязнения.
- Не содержащее влаги средство, заменяющее трудоемкую и дорогую компрессорную воздушную очистку.
- Для прецизионного и точечного применения продукт снабжен дополнительной трубкой.
- Безопасно для пластиков, покрытий и прецизионных компонентов.
- Не оказывает окисляющего воздействия.
- Не оставляет остатков или конденсации.
- Невоспламеняющийся газ.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): K2 (зарегистрирован за № 139792) для использования в пищевой промышленности.



### 3. Применение

Головки магнитофонов	Таймеры
Печатные платы	Коммуникационное оборудование
Миниатюрные приспособления и устройства	Аппаратура обработки данных
Оптика и линзы	Сервомеханизмы
Прецизионные инструменты	Карбюраторные и инжекторные сопла
Лабораторное оборудование	Очистка оптоволоконных кабельных соединений

### 4. Инструкция

- При распылении баллон необходимо держать в вертикальном положении. Не наклонять более чем на 30°.
- Для лучшего эффекта, используйте «скорострельный» метод наведения на загрязнения, которые необходимо удалить. После многократного или продолжительного применения, дайте продукту некоторое время для восстановления внутреннего давления.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.crcrussia.ru](http://www.crcrussia.ru)

- Используйте дополнительную трубочку для прецизионного применения и достижения труднодоступных мест.
- Для очистки жирных, масляных и липких загрязнений используйте CRC Contact Kleen.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

#### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Зарегистрированный допуск NSF	№139792 Кат. K2	
Внешний вид	Бесцветный газ (*)	
Плотность	1.03 г/см <sup>3</sup> (жидкость @ 20°C)	
Плотность испарения (воздух =1)	> 2	
Температурный диапазон закипания	-25 °C до -27 °C	
Давление насыщенного пара (при 20°C)	570 кПа	
Потенциал разрушения озона (CFC 11 = 1)	0,00	
Парниковый потенциал Greenhouse potential (vs CFC 11=1)	Не обнаружен	
Тест распространения пламени Flame extension test (FEA 607)	Негативный (**)	
Drum test (FEA X 610, 200 L)	> 60 с	

#### 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 400 мл

\* Продукт является смесью сжатого сжиженного газа, функционирующий одновременно и в качестве газа-вытеснителя, и в качестве, активного (полезного) продукта.

\*\* Хотя разжиженный продукт содержит 25% воспламеняющихся компонентов, смесь паров является невоспламеняющейся.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.