

CRC DUST FREE

Очиститель пылеудалятель

Ref.: 30702 - 200 ml

1. Общее описание

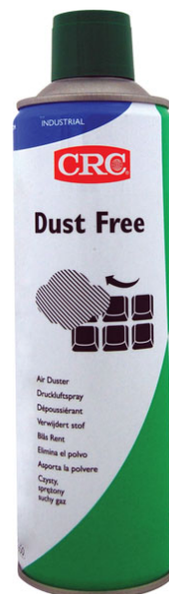
Удалитель пыли под высоким давлением.

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.



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



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
 9240 Zele Belgium
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com



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

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Бесцветный газ (*)	
Плотность	1.03 г/см ³ (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 200 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.

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

