

**CRC DUST FREE 360 (FPS)**  
**Воздушный пылеотделитель**

Артикул: 33114 (250 мл)

**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.
- 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 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

#### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

	Аэрозоль	
Зарегистрированный допуск NSF	№139792 Кат. К2	
Внешний вид	Бесцветный газ (*)	
Плотность испарения (воздух =1)	> 2	
Температурный диапазон закипания	-25 °C до -27 °C	
Плотность	1.03 г/см <sup>3</sup> (жидкость @ 20°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 250 мл

## 7. ПРИМЕЧАНИЯ

\* 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.

Эти данные основаны на нашем опыте 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 на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.