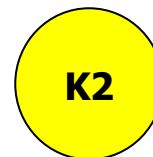


**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования
безопасные при производстве продуктов питания**

**CRC FPS DUST FREE
Воздушный пылеотделитель**



Ref.: 20306 (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, серво-механизмы, 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

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Головки магнитофонов • Печатные платы • Миниатюрные приспособления и устройства • Оптика и линзы • Прецизионные инструменты • Лабораторное оборудование | <ul style="list-style-type: none"> • Таймеры • Коммуникационное оборудование • Аппаратура обработки данных • Серво-механизмы • Карбюраторные и инжекторные сопла • 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 трубку 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.

**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования
безопасные при производстве продуктов питания**

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль
Зарегистрированный допуск NSF	№139792 Кат. K2
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

* 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.

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 × 400 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>.

Дата:
Версия: