

Средств для очистки Dust Off

Средств для очистки Dust Off

Производитель:

Kontakt Chemie (CRC)

Цена:

Цена по запросу

Описание

Серия средств для очистки, действующая по принципу сжатого воздуха. Содержит негорючий газ под высоким давлением. Поставляется в баллончиках различного объема. Применяется для удаления частиц пыли и грязи из труднодоступных мест электрического и электронного оборудования

Свойства

- Сдувает пыль, пух, остатки окислов и другие сухие загрязнения.
- Помогает устранить неполадки, возникающие из-за жидкостей (вода, маслянистая "роса"), пропитавших пыль или грязь.
- Для всех работ по очистке, где не используются жидкие очистители.
- Не содержит влагу и масло.
- Очищает быстро и безопасно.
- Безвредно для пластиков, покрытий и хрупких компонентов.
- Не окисляет.
- Не оставляет следов и конденсата.
- Всегда может быть под рукой в наборе с инструментами.

Применение

- Используется в промышленности и бытовых условиях; в труднодоступных местах, где невозможно применять обычные способы очистки для удаления частиц грязи и пыли. Некоторые области применения:
 - головки для магнитных лент
 - прецизионные инструменты
 - печатные платы
 - лабораторное оборудование
 - микросборки
 - часовые механизмы
 - оптические устройства и линзы
 - оборудование связи

- оборудование обработки данных
- торговые автоматы
- стекловолоконные кабели
- медицинское оборудование и инструменты.

DUST OFF 67

Универсальное средство для решения задач общего назначения. Постоянно высокое давление гарантирует интенсивное вытеснение грязи. При использовании баллон должен быть в вертикальном положении, допускается наклон не более 30°. Для труднодоступных мест используется дополнительная насадка.

Интенсивность подачи: 17 г / 10 сек

DUST OFF 360

Универсальное средство для решения задач общего назначения, при применении расположения баллона не имеет значения. Это обеспечивается особой технологией изготовления баллона. Поставляется с наконечником для чистки труднодоступных мест

Интенсивность подачи: 17 г / 10 сек

Плотность при 20 °С (жидкость)	1,01 г/см ³
Цвет	бесцветное
Давление при испарении (@ 20°С)	420 кПа