

Очиститель DUSTER 400мл SOLIN



Описание

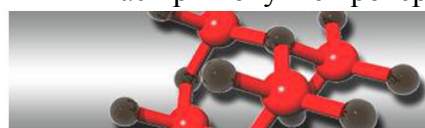
СОЛИНС-ДАСТЕР – пневматический очиститель высокого давления. Профессиональный помощник в спасении от пыли! Сжиженный газ под высоким давлением, при нажатии на клапанную головку интенсивно испаряется, очищая поверхности мощной газовой струей.

Применение

Быстро, легко и безопасно удаляет пыль, ворс и другие частицы из оборудования любого типа. Разработан и рекомендуется для эффективной бесконтактной чистки чувствительного электронного оборудования и компонентов, устройств обработки данных, персональных компьютеров, оптических приборов, фотографических материалов, микроскопов и лабораторного оборудования. Используется везде, где необходимо удалить загрязнение не оставляя следов, при этом исключая опасность испортить покрытие. С помощью, прилагаемой в комплекте трубки - ненужные частицы сдуваются направленной струей газа. Хорошая альтернатива очищающим средствам на основе растворителей. Применяется:

- для продувки труднодоступных мест
- для продувки электрических контактов
- для бесконтактной чистки оптики

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>

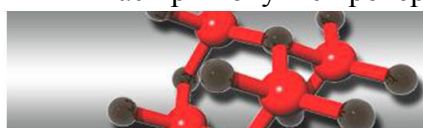
Рекомендации

Распыляя, держите баллон вертикально! После многократного или продолжительного применения, дайте продукту некоторое время для восстановления внутреннего давления. Не трясите и не передвигайте баллон во время использования. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности для аэрозольных баллонов. Во избежание обморожения частей тела, не рекомендуется направлять струю сжатого газа на кожные покровы. Состав газа в баллоне существенно отличается от обычного воздуха, поэтому не рекомендуется вдыхать концентрированные пары аэрозоля.

Характеристики

- Плотность: 0,54 г/см³
- Состав: смесь сжиженных углеводородов (CAS 74-98-6/106-97-8)
- Испарение: полное
- Штрих код (EAN-13) 4607131331193
- Номинальный объем: 400 мл
- Вес брутто(измерено в Coolera): 300 Грамм.

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>