

## СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ

### Область применения и свойства.

Безмасляный очиститель электрических контактов используется для очистки электрических и электронных деталей от пыли, масла и других загрязнений. Возможно использовать в бытовой технике, садовом инвентаре, замках автомобильных дверей и багажника, держателях автомобильных фар, заглушках и молниях, петлях, замках и карнизах, а также для обезжиривания.

Помогает решать проблемы в электрических и электронных схемах. Периодическое применение может продлить срок службы компонентов.

### Использование

Обесточьте оборудование перед применением. Хорошо встряхнуть перед использованием. Распылите с расстояния 10 см и дайте стечь вместе с загрязнениями. Дать высохнуть перед подключением к источнику напряжения. После очистки поверхности может потребоваться дополнительная контактная смазка.

Периодическое применение продлевает срок службы компонентов.

### Спецификации

Код товара	Объем	Габарит	Коробка	Паллета	Штрих-код
AER1400	400 мл	215*290*405	24 шт	1680 шт	8680722064171
AER1409	200 мл	320*220*180	24 шт	2352 шт	8682960810831

### Физические и химические характеристики.

Физическая форма	Жидкость
Запах	Характерный
pH	6-7
Температура плавления	Не определяется
Температура кипения (интервал)	-44°C
Температура вспышки	-97°C
Скорость испарения	Не определяется
Воспламеняемость	Не определяется

Верхние/нижние пределы воспламеняемости или взрывоопасности	10,9% - 0%
Давление насыщенных паров	8300 гПа (20°C)
Плотность пара	Не определяется
Относительная плотность	0,62-0,68гр\мл при 20°C
Растворимость в воде	Нет
Коэффициент распределения н -октанол-вода	Не определяется
Температура воспламеняемости	Не определяется
Температура разложения	Не определяется
Вязкость	Не определяется
Взрывоопасные / окисляющие свойства	Риск взрыва при нагреве более 50°C
Вязкость	Не определяется