



## ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТекостайл

### А 90 Н

Сухой очиститель. Для электрических и электронных устройств

#### Определение:

Невоспламеняющийся негорючий очиститель.

#### Преимущества:

- Не оказывает влияния на пластмассы: полиэтилен, полипропилен, ПВХ, каучуки, нейлоны и т. д.
- Не содержит трихлорэтилен.
- Не используйте на бакелите без предварительного испытания.
- Не воспламеняется, что гарантирует безопасность для пользователей.
- Глубоко проникает в структуру загрязнителя и отлично растворяет масляные, жировые, смоляные загрязнения.
- Не вызывает окисления черных металлов.
- Быстрое и полное испарение.

#### Область применения :

Предназначен для быстрого и полного обезжиривания всех механических частей.

Для удаления шлака со сварочных приборов, для чистки реле, соединительных частей, радаров, Ni-Fi оборудования, телевизоров, телефонов, головок записывающих устройств и т.п.

Очистка обмотки электродвигателя.

Очистка подающих роликов принтера.

Электрические шкафы, сборки, печатные платы

#### Технические характеристики:

Внешний вид - прозрачная жидкость

Цвет - бесцветный

Запах - слабый

Плотность при 20 °С - 1.235

Диэлектрическая прочность - 50 KV

Точка воспламенения - нет

Поверхностное натяжение - 18 mN/m

#### Инструкция по применению:

Используйте продукт неразбавленным и холодным. Наносить непосредственно на очищаемую поверхность. Средство нельзя использовать на оборудовании под напряжением. Хотя продукция не проводит электричество, этим свойством обладает металлическая упаковка продукции

#### Упаковка:

650 мл, аэрозоль x 12 шт в упаковке