

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Не содержащий хлора растворитель с контролируемым уровнем испарения для чистки и обезжиривания электрооборудования.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

ELECTROSOLV-E должен использоваться только в хорошо вентилируемых местах.

ELECTROSOLV-E должен всегда использоваться только в чистом виде.

ELECTROSOLV-E может наноситься щеткой, тампоном или другими удобными в использовании ручными инструментами и пульверизаторами.

**Никогда не используйте открытый огонь, когда пользуетесь распылителем!**

Небольшие части могут быть очищены путем кратковременного погружения в ванну с ELECTROSOLV-E.

Наиболее подходящий способ применения ELECTROSOLV-E – это с помощью ручных пульверизаторов или сифонных распылителей. Как только отложения грязи и смазки отмоются, оставшийся растворитель может быть осушен с помощью продувания большим количеством сжатого воздуха от компрессора низкого давления.

**Никогда не используйте Electrosolv-E на работающих генераторах или электродвигателях!**

ELECTROSOLV-E может быть использован для очистки фактически всего электрооборудования и его компонентов, хотя могут возникнуть нежелательные эффекты от воздействия ELECTROSOLV-E с некоторыми типами резины и пластика. Удалите резиновые и пластиковые части электроизделий либо проверьте на небольшом участке на реакцию перед началом очистки.

После чистки электродвигателей или генераторов проверьте сопротивление изоляции: оно должно быть в требуемых пределах.

РАСПЫЛИТЕЛИ КОМПАНИИ UNITOR: распыливающее оборудование удобно для применения ELECTROSOLV-E и других растворителей.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

#### Характерные особенности и преимущества

- Не содержит хлорных растворителей.
- Сильнодействующий растворитель с регулируемым испарением.
- Быстрое проникновение и действие.
- Эффективен при очистке немасляной пленки и остаточной влаги.
- Безвреден для электрической изоляции. Проверено на электрический пробой, в соответствии со стандартом DIN 57370, до 209 kV/cm.
- Некоррозионный – может быть использован на всех обычных деталях без опасности появления коррозии.
- Очищает и обезжиривает электрические части и оборудование без необходимости прополаскивания.

**ELECTROSOLV-E****UNITOR**  
CHEMICAL SERVICE

**Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотри данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке.**

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

ВНЕШНИЙ ВИД:	Прозрачная, бесцветная жидкость		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	0,8		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (PMCC) °C:	Свыше 61		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Эффект не определен		
Резина:	Возможно разбухание		
УПАКОВКА:	Продукт N°	Объем в литрах	Контейнер
	<b>651 604389</b>	25	сталь

Гарантии компании Юнитор в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.