



BREMER & LEGUIL GMBH  
Am Burgacker 30-42 • D-47051 Duisburg  
PHONE 00 49/2 03 69 23-0  
FAX 00 49/2 03/2 59 01

## Очиститель для электроустановок

Высококачественный безопасный очиститель для всех типов электроустановок, оборудования и двигателей. Выпускается на основе сырья высокой степени чистоты, испаряется без остатка, почти не имеет запаха.

**RIVOLTA S.L.X. TOP** удаляет все виды смазок, масел, пыли и других стойких загрязнителей, которые могут вызывать утечки тока и сбои электрооборудования

**RIVOLTA S.L.X. TOP** производится на основе компонентов высокой чистоты, которые не считаются токсичными и канцерогенными в соответствии с германскими Указаниями по вредным веществам. Продукт не содержит галогенпроизводных, ароматических углеводородов и канцерогенных соединений. При правильном применении RIVOLTA S.L.X. TOP не представляет опасности для здоровья персонала.

**RIVOLTA S.L.X. TOP** подходит для очистки всех типов электроустановок: генераторов, трансформаторов, выпрямителей, электродвигателей, коммутационных устройств, транспортного электрооборудования, изоляторов, контактных рельсов, фильтров систем кондиционирования воздуха и т.д.

**RIVOLTA S.L.X. TOP** может применяться различными методами: в автоматических струйных моечных машинах, погружением, нанесением кистью, разбрызгиванием, в том числе с использованием электрических безвоздушных распылителей с игольчатым соплом.

### Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		прозрачная бесцветная жидкость	
Запах		почти отсутствует	
Плотность при 20°C	г/мл	0,76	DIN 51757
Температура вспышки	°C	> 61	DIN EN 22719/ISO 2719
Скорость испарения (эфир = 1)		60	DIN 53 170
Электрическая прочность	В/см	100000	DIN 57 370

**RIVOLTA S.L.X. TOP** испаряется без остатка. Вследствие высокой электрической прочности продукт позволяет осуществлять очистку электроустановок и оборудования без их предварительного демонтажа. RIVOLTA S.L.X. TOP эффективно удаляет стойкие загрязнения.

**RIVOLTA S.L.X. TOP** не растворяется в воде, не образует с ней стойких эмульсий. Очиститель и вода быстро разделяются на разные фазы.