



BREMER & LEGUIL GMBH
Am Burgacker 30-42 • D-47051 Duisburg
PHONE 00 49/2 03/99 23-0
FAX 00 49/2 03/2 59 01

Специальный безопасный очиститель

Специальный безопасный очиститель для сложных работ по очистке электрического и механического оборудования. Подходит для очистки высокочувствительных электроустановок и устройств, находящихся под напряжением. Не требует отключения или разборки оборудования. Также подходит для очистки кислородного оборудования, например, арматуры, фильтров, трубопроводов и т.п. Во время работы необходимо строго соблюдать правила эксплуатации электроустановок и кислородного оборудования.

- не горючий и не взрывоопасный
- не имеет температуры вспышки
- электрическая прочность 50000 В/см
- быстрое и полное испарение без остатка
- не относится к вредным продуктам в соответствии с германскими нормами
- безопасен для озонового слоя
- практически без запаха
- нейтрален по отношению к материалам
- высокая чистящая способность
- простота в использовании
- универсальность применения

Безопасность

Rivolta S.L.X. 1000 удовлетворяет самым жестким требованиям безопасности. Продукт не имеет температуры вспышки, не горит и не взрывоопасен. Электрическая прочность 50000 В/см. Быстрое и полное испарение, не оставляет отложений, не опасен, не воздействует на кожу, практически не имеет запаха. Не агрессивен к распространенным материалам, таким как металлы, контактные покрытия, изоляционные материалы, краски, лаки, резины, пластики и т.д.

Экономичность

Использование Rivolta S.L.X. 1000 позволяет осуществлять чистку электроустановок во время работы под напряжением. При этом отпадает необходимость в длительной и дорогостоящей разборке оборудования, что во многих случаях это позволяет добиться заметного снижения издержек.

Эффективность

Rivolta S.L.X. 1000 обеспечивает эффективную и аккуратную очистку за счет низкого поверхностного натяжения и высокой плотности. Благодаря этим факторам продукт проникает в зазоры и микротрещины и удаляет масляные и жировые загрязнения, отложения пыли и других загрязнений, которые могут привести к повышению сопротивления и проблемам на контактах и возмущениям.

Простота в использовании

Используется методами распыления, погружения или кистью. В большинстве случаев наилучшие результаты достигаются при распылении тонкой струей с помощью электрического распылителя с игольчатым соплом. Rivolta S.L.X. 1000 может использоваться и в ультразвуковых ваннах.

Универсальность

Rivolta S.L.X. 1000 используется для очистки контрольно-измерительного оборудования, электроники, электромедицинского оборудования, интегральных схем, печатных плат, ПЗУ, микроконтроллеров, процессоров, датчиков, электрических панелей управления, фотоэлементов, оптических систем, магнитных головок, усилителей, контактов, потенциометров, реле, выключателей, часовых механизмов и т.д. Rivolta S.L.X. 1000 также может применяться для очистки кислородного оборудования: арматуры, фильтров, трубопроводов и т.д.

Область применения

Электротехника, энергетика, контрольно-измерительные приборы, приводная техника, системы дистанционного управления, вычислительная техника, контрольно-измерительная аппаратура, радио-, телевизионная, навигационная и медицинская техника, микроскопия, робототехника, связь.