

## быстросохнувший очиститель для двигателей и электрооборудования

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективная не горючая композиция хлорсодержащих растворителей, содержащая ингибиторы окисления и коррозии, поверхностно-активные вещества, специально разработанная для чистки двигателей, электрических узлов и аппаратуры.

Растворяет и очищает масло, смолу, воск, смазку, глубоко въевшуюся грязь и сажу, нагар, окисную плёнку и другие загрязнения.

Применяется для деликатной очистки электродвигателей, генераторов, контактных групп выключателей и другого электрооборудования и электроники.

Не повреждает изоляционные материалы.

Высыхает быстро и практически не оставляет остатка.

Должен всегда использоваться в чистом виде.

В воде практически не растворим.

Перед чисткой, оборудование должно быть обесточено и выведено из эксплуатации.

Для применения нанести средство кистью, шваброй, ручным пульверизатором или поместить очищаемую деталь в емкости с очистителем.

Полностью вытесняет влагу и смывает морскую соль при полоскании, после высыхания имеет великолепные диэлектрические свойства.

Обезжириванию можно подвергать сталь, медь, никель, их сплавы, ряд других металлов, а также узлы аппаратуры, паянные оловянными и серебряными припоями.

Избегать обработки алюминия, магния и их сплавов.

- не воспламеняется
- не взрывоопасный
- быстро испаряется

Фасовка - металлическая ёмкость, 23кг.

Плотность: 1,44 г/см<sup>3</sup>

Температура плавления: -22,2°С

### Внимание!!!

**Electrosol Fast Dry Marine должен использоваться только при достаточной вентиляции.**

**Он будет быстро испаряться, и, поскольку пары тяжелее воздуха, они будут вытеснять кислород в ограниченном пространстве.**

**При длительном контакте и вдыхании может нанести вред здоровью.**

**Работать, используя средства индивидуальной защиты: маску, очки, печатки.**

**При попадании на кожу, слизистую - промыть водой, при серьёзных ожогах - обратиться к врачу.**

**Рекомендуется хранить в оригинальной упаковке, полностью закрытым и помещённым в прохладное, сухое, вентилируемое место и вдали от сильных окислителей.**

**На него не должны попадать прямые солнечные лучи, так как он может быстро испариться.**

**Должен находиться вдали от источников воспламенения, так как в случае пожара он выделяет раздражающие и токсичные пары.**