

ПРИМЕНЕНИЕ

ELECTROCLEAN FAST — безопасный очиститель для электрического оборудования, такого как двигатели, генераторы, распределительные устройства, контакты, катушки и т.п. Не требуется промывать после обезжиривания. Может использоваться на всех металлах, металлических сплавах и изолирующих лаках (кроме конкретных пластмасс). Необходимо провести предварительную пробу на полиметакрилат и кремнийорганические лаки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ELECTROCLEAN FAST применяется в чистом виде. Не растворяйте или не используйте в любом растворе или эмульсии. Наносите щеткой, погружением или с помощью нераспыленной струи. Дайте очистителю *ELECTROCLEAN FAST* полностью испариться, поверхность останется сухой.

ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними директивами Совета ЕС данный продукт относится к:

- R36/38 : раздражает глаза и кожу;
R45 : может вызвать рак;
R52/53 : вреден для водных организмов. Может вызывать длительные неблагоприятные воздействия на водную среду;
R67 : пары могут вызывать сонливость, головокружение;
R68 : возможный риск необратимых эффектов;
S2 : беречь от детей;
S45 : при несчастных случаях или недомогании срочно обратитесь за медицинской помощью (покажите этикетку, если возможно);
S53 : избегайте вредного воздействия, перед использованием прочитайте специальную инструкцию;
S61 : избегать выбросов в окружающую среду. Ссылайтесь на специальные инструкции/паспорта безопасности.

1/15



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

ELECTROCLEAN FAST

Быстровывсыхающий очиститель электрических деталей

- Огнестойкий.
- Быстрое впитывание.
- Быстровывсыхающий и сильный растворитель.
- Быстрое, контролируемое испарение.
- Полное испарение оставляет поверхность чистой и сухой.
- Высокая диэлектрическая постоянная. Разрывающая сила больше 23 000 В.
- Предельно допустимая концентрация 350 ppm — менее токсичен, чем тетрахлорметан (10 ppm).
- Рекомендуется для применения посредством нераспыленной струи, что позволяет избежать обширного демонтажа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид:	прозрачная бесцветная жидкость.
Коррозионное воздействие:	не вызывает коррозию на металлах, испытание пластмассы на прочность.
Удельный вес:	1,3 (20 °C)
Температура вспышки:	нет.

Данная информация не должна рассматриваться ни как гарантия или представление, в связи с чем мы несем юридическую ответственность, ни как разрешение, побуждение или рекомендация к использованию любых запатентованных изобретений без лицензии. Данная информация предлагается вам только на рассмотрение, изучение и подтверждение.



ТОО «НордТех Казахстан»

Республика Казахстан, 130000, Мангистауская область, г. Актау, мкр. П. дом 38
+7-705-104-01-00 e-mail: shipequipment@mail.ru, molyslip.kz@gmail.com