

ПРИМЕНЕНИЕ

ELECTRO CLEAN CF может наноситься щеткой или распылением на детали, подлежащие очистке. Также может использоваться для очистки очень грязных деталей в ванне. Высокая температура вспышки и непахучие свойства делают данный продукт приятным и легким для использования.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИМЕРСИОННЫЕ ВАННЫ

В иммерсионных ваннах *ELECTRO CLEAN CF* используется в чистом виде. Не требуется нагревания. Поместите детали, подлежащие очистке, в ванну на несколько часов. Затем выньте детали из ванны и очистите сильной струей воды. **Внимание:** на детали, которые обязательно должны быть нержавеющими и сухими (такие как электрические компоненты), не должна распыляться вода, а только средство *ELECTRO CLEAN CF*, и не должны полностью высушиваться, чтобы избежать риска возгорания (если удалены не все остатки).

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Для очистки загрязненных деталей средство *ELECTRO CLEAN CF* используется в чистом виде. С помощью данного продукта тщательно смочить детали, подлежащие очистке. В зависимости от степени загрязнения дайте впитаться продукту в течение 5–60 минут, производя в интервалах очистку. Затем тщательно промойте водой. **Внимание:** На детали, которые обязательно должны быть нержавеющими и сухими (такие как электрические компоненты), не должна распыляться вода, а только средство *ELECTRO CLEAN CF*, и не должны полностью высушиваться, чтобы избежать риска возгорания (если удалены не все остатки).

ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- R65 : вреден, при проглатывании, может вызвать повреждение легких;
- S2 : беречь от детей;
- S 23 : не вдыхать газ, испарения, пары или аэрозоль;
- S 24 : избегать контакта с кожей;
- S62 : при проглатывании не вызывать рвоту, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите этот контейнер или этикетку.

1/16



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

ELECTRO CLEAN CF

Без запаха, неэмульгированный, непроводящий электростатический очиститель

- Специальное обезжиривающее средство для удаления масел и смазки с электрических компонентов, деталей механизма, шариковых подшипников и т.п.
- Без запаха, полностью испаряется.
- Не содержит хлорированный углеводород или вредные химикаты.
- В воде не превращается в эмульсию. Масло может быть отделено с помощью сепаратора для отделения воды от нефти.
- Соответствует ТУ 6850-017, издание 4 военных нормативов Германии.
- Высокая температура вспышки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид:	прозрачная жидкость без запаха.
Коррозионное воздействие:	может использоваться на большинстве металлов, синтетических материалов, резине и закаленных металлах, электрических компонентах.
Плотность:	0,8 (20 °C).
pH:	7
Температура вспышки:	63 °C

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.

