



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

**FILTER CLEAN**

**Жидкий очиститель для  
удаления частично  
карбонизированного масла  
в маслоохладителях и фильтрах**

- Удаляет частично карбонизированные масла.
- Подходит для очистки маслоохладителей с применением рециркуляционного метода.
- Препятствует образованию коксоподобных отложений.
- Нержавеющий.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

*FILTER CLEAN* применяется для очистки металлических и керамических масляных фильтров. Также применяется для очистки нагревателей масла с помощью рециркуляционного метода. Регулярная очистка средством *FILTER CLEAN* препятствует образованию коксоподобных отложений.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

*FILTER CLEAN* применяется в чистом виде. Температура очищающего раствора не должна превышать 60 °C. Фильтры и нагреватели масла могут очищаться с помощью метода погружения в ванну с очистителем *FILTER CLEAN* или рециркуляции продукта через оборудование с помощью промывочного насоса и трубопроводной обвязки резервуара. Время очистки варьируется от 6 до 24 часов в зависимости от степени загрязнения.

**ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

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

- |        |  |
|--------|--|
| R20    | : вредный при вдыхании;  |
| R40    | : возможный риск необратимых эффектов;   |
| R51/53 | : токсичен для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные воздействия на водную среду;                   |
| R65    | : вреден, при проглатывании, может вызвать повреждение легких;   |
| S2     | : беречь от детей;   |
| S24/25 | : избегать контакта с кожей и глазами;   |
| S60    | : материал и его контейнер должны утилизироваться, как опасные отходы;   |
| S61    | : избегать выбросов в окружающую среду. Ссылайтесь на специальные инструкции/паспорта безопасности;                        |
| S62    | : при проглатывании не вызывать рвоту, обратитесь за медицинской помощью. Немедленно покажите этот контейнер или этикетку. |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Внешний вид:</b>              | светло-желтая-коричневая жидкость.  |
| <b>Коррозионное воздействие:</b> | не вызывает коррозии на большинстве обычных металлов, синтетические материалы и резины необходимо испытать на химическое воздействие. |
| <b>Удельный вес:</b>             | 1,0–1,1 (20 °C).  |
| <b>Температура вспышки:</b>      | 62 °C   |
| <b>pH 1 % раствора:</b>          | 7–9   |

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.

