



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.

#### 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.



## 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.