

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 °С. 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.



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

FILTER CLEAN

Жидкий очиститель для удаления частично карбонизированного масла в маслоохладителях и фильтрах

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид:	светло-желтая-коричневая жидкость.
Коррозионное воздействие:	не вызывает коррозии на большинстве обычных металлов, синтетические материалы и резины необходимо испытать на химическое воздействие.
Удельный вес:	1,0–1,1 (20 °C).
Температура вспышки:	62 °C
pH 1 % раствора:	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 для рассмотрения, изучения и проверки.

