



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

## BOILER TREAT ONE SHOT ОБРАБОТКА КОТЛА ОДНОРАЗОВЫМ ПРОДУКТОМ

### Комбинированная кондиционирующая водная присадка котловой воды

- Обработка однократным продуктом для вспомогательных котлов НД.
- Препятствует образованию коррозии и накипи.
- Приводит шлам в состояние, удобное для легкого удаления продувкой.
- Удобный в использовании.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид:	прозрачная жидкость
Удельный вес:	1,2 (20 °С).
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 для рассмотрения, изучения и проверки.



## ОПИСАНИЕ

*BOILER TREAT ONE SHOT* (обработка котла однократным продуктом) — жидкий состав. Содержит комбинацию щелочных минеральных солей, комплексообразующие соединения, шлаковые кондиционирующие присадки, ингибиторы накипи и коррозии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

*BOILER TREAT ONE SHOT* подходит для использования со всеми вспомогательными котлами, включая котлы-утилизаторы и утилизационные газовые котлы. *BOILER TREAT ONE SHOT* предотвращает образование накипи и замедляет коррозию. Также приводит шлам в такое состояние, что его можно удалить продувкой.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для достижения оптимальных результатов *BOILER TREAT ONE SHOT* необходимо вводить непосредственно в котел через обводной фидер бака, установленный в магистрали питания котла. Для котлов низкого давления без обводного фидера продукт может вводиться в теплый ящик. Постоянная продувка необходима для удаления шлама и загрязнений.

## ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ДОЗИРОВКА

Первоначальная дозировка для необработанных систем — 1 л *BOILER TREAT ONE SHOT* на 1000 л воды. Дозы во время эксплуатации определяются по результатам щелочности. Анализы производятся с использованием прибора для анализа котловой воды компании «VECOM».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Величины фосфата и щелочности, если анализируются, не обязательно должны соответствовать контрольным уровням. Если использовалась питающая вода плохого качества, могут потребоваться увеличенные дозы. Если щелочность постоянно низкая, отрегулируйте с помощью *ALKALINITY CONTROL* (средство для регулирования pH). pH котловой воды должен держаться между 10–12.

## КАРТА УЧЕТА ДОЗ

Щелочность (ppm CaCO <sub>3</sub> )	Обработка котла однократным продуктом (л на т.)	
	Результат	Доза
0	увеличение	1,0
50	увеличение	0,6
100	увеличение	0,3
150	удовлетвор.	0
200	продувка	0
225	продувка	0
250	продувка	0
300	продувка	0
350	продувка	0
400	продувка	0



## ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними директивами Совета ЕС данный продукт характеризуется:

- R35 : вызывает сильные ожоги;
- S2 : беречь от детей;
- S26 : в случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью;
- S27 : немедленно снять всю загрязненную одежду;
- S36/37/39 : при работе пользоваться соответствующей защитной одеждой, перчатками и средствами для защиты глаз и лица;
- S45 : при несчастном случае или недомогании, немедленно обратиться за медицинской помощью (если возможно, показать этикетку).