

## ПРИМЕНЕНИЕ

*EVAPORATOR TREAT* (присадка для испарителя) – применяется в испарителях высокого и низкого давления, чтобы предотвратить пенообразование, унос и образование шлама.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

*EVAPORATOR TREAT* необходимо растворить в пресной воде и непрерывно подавать в трубопровод питательной воды испарителя или непосредственно в кожух испарителя, используя рекомендованную систему дозирования, состоящую из дозирования резервуара с расходомером и подходящего откачивающего насоса или системы дозирования насоса. Рекомендованная норма дозирования 25 мл *EVAPORATOR TREAT* на тонну дистиллята. Например, для испарителя на 40 т. в день необходимо ежедневно использовать 1 л *EVAPORATOR TREAT*. Необходимо рассчитать концентрацию раствора и скорости подачи, чтобы обеспечить требуемую дозировку посредством непрерывной подачи.

### Примечание:

1. Плотность рассола не должна превышать 1,5/32 (удельный вес: 1,038). Образование накипи резко увеличивается при более высоких плотностях рассолов.
2. Перед началом обработки рекомендуется удалить всю существующую накипь в испарителе. Для этой цели рекомендуется использовать *SAFE DESCALER* или *DESCALING LIQUID*.

## ХАРАКТЕР ОСОБЫХ РИСКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с последними директивами Совета ЕС данный продукт не подлежит никаким рекомендациям. Произвольные рекомендации компании «*VECOM MARINE*»:

- R38 : раздражает кожу;  
S2 : бречь от детей;  
S26 : в случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Также см. схематичное расположение на стр. 22

2/3



Vecom Marine

чистые суда — чистые моря

## ПРИСАДКА ИСПАРИТЕЛЯ

**Жидкий состав, содержащий синтетические полимеры, реагенты-стабилизаторы и противопенообразователи для предотвращения образования накипи в испарителях.**

- Безопасен для использования с испарителями, где применяется дистиллят для питья.
- Поддерживает оптимальную производительность испарителя.
- Препятствует образованию накипи и устраняет необходимость удаления накипи кислотой.
- Уменьшает пенообразование и перенос в дистиллят.
- Не содержит фосфатов.
- Не наносит вреда чистоте дистиллята.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

**Внешний вид:** прозрачная жидкость желтого цвета.

**Коррозионное воздействие:** нет.  
**Удельный вес:** 1,15 (20 °С)ч  
**pH 1 % раствора** 7,8  
**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.



# ОБРАБОТКА ИСПАРИТЕЛЯ

## СХЕМАТИЧНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

### ДОЗИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИСПАРИТЕЛЯ И ДРУГИЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРОДУКТЫ

