



Позволяет улучшить качество воды и не оказывает влияния на вкусовые или цветовые качества воды.

Назначение

Решает проблему красной ржавчины в системах в питьевой воды на судах/кораблях.

Преимущества

Аква-оборудование для очистки питьевой воды (ОПВ) позволяет улучшить качество воды и не оказывает влияния на вкусовые или цветовые качества воды.

Решает проблемы при подготовке питьевой воды, включая накипеобразование, образование осадка оксида железа, пенообразование и коррозию.

ОПВ — продукт для предотвращения накипи, подходит как для жесткой, так и мягкой воды, для систем с горячей и холодной водой. ОПВ сделан на базе неорганических фосфатов, одобрен Министерством сельского хозяйства США для использования в системах питьевой воды и не вызывает каких-либо экологических проблем или проблем со здоровьем.

ОПВ эффективен для обеспечения полной защиты, необходимой для современных систем питьевой воды. ОПВ экономичный продукт, обеспечивающий максимально возможную защиту от накипи.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОЗИРОВКЕ

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Продукт должен быть использован в пропорции 50 мл/тн. воды для решения соответствующих проблем. Продукт дозируется посредством химического насоса.

Пропорция соответствует качеству и количеству подготовки воды при помощи дозатора или химического насоса.

По вопросам приобретения **Aqua-Potable Water Red Rust Treatment** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов