

## Водоочистительных средств и оборудования

Продукт обеспечивает эффективную защиту от коррозии поверхностей из железа и цветных металлов, а также от отложения солей жесткости с содержанием общей жесткости 6°d.

BWT CC-1002 не предназначен для обработки питьевой воды.

ВWT СС-1002 представляет собой жидкий комбинированный продукт на основе полимеров фосфатов и молибдата.

- Внешний вид: жидкость бесцветная до слабо-желтого цвета
- Значение pH: 12,0 (+/- 0,5)
- Плотность: 1100 кг/м3
- Растворимость: в воде неограниченно
- Ингибитор коррозии BWT CC-1002 стабилен при обычной длительности пребывания в циркуляционном контуре, даже при повышенных температурах не предрасположен к гидролизу.
- Общая жесткость в циркуляционной воде не должна превышать 6°d.
- Продукт нельзя смешивать в концентрате с другими активными веществами.
- Циркуляционный контур можно одновременно обрабатывать средством против замерзания.

## Применение и дозирование

Дозирование реагента BWT CC-1002 производится с помощью загрузочного насоса.

Высота дозирования зависит в основном от качества подпиточной воды и условий эксплуатации. При необходимости специалисты БВТ разработают для вас способ обработки на основе данных и параметров систем кондиционирования и отопительной системы. Ориентировочное значение концентрации ВWT CC-1002 в циркуляционной воде: 2 - 6 кг/м3. Концентрацию препарата в циркуляционной воде можно определить, замерив содержание в воде общего фосфата и молибдата.

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



1 мг РО4 3- соответствует 24,4 мг продукта/м3.

Для того чтобы обеспечить правильное воздействие продукта, необходимо соблюдать следующие условия: содержание акрилата > 20 мг/л, содержание фосфата (PO4 3-) > 80 мг/л, содержание молибдата > 60 мг/л.

Соблюдать правила техники безопасности, изложенные в Паспорте безопасности.

## Хранение

Хранить в защищенном от замерзания месте, отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов, в недоступном для детей месте.

Срок хранения: 18 месяцев.

При переливании нанести на емкость обозначение, указанное на оригинальной упаковке.

## Поставка

Единицы поставки: Канистра 20 кг

По вопросам приобретения Жидкий концентрат СС 1002 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: