



Реагент BWT CP-5008 (32 кг)

Водоочистительных средств и оборудования

Реагент для промывки, очистки, мойки, теплообменника от известковых отложений ржавчины.

Удаление известковых отложений и восстановление.

BWT CP-5008 – это жидкий продукт, имеющий высокую концентрацию минеральной кислоты и ингибиторов коррозии, предназначенный для методов промышленной очистки.

BWT CP-5008 – средство для удаления известковых отложений и восстановительное средство, рекомендованное для контуров, выполненных из стали, меди и/или нержавеющей стали.

Продукция для очистки характеристики

- Внешний вид: жидкость желтоватого цвета
- Растворимость в воде..... полная
- Единица упаковки: канистра 20 литров
- Плотность при 20°C 1,57 +/- 0,05
- Значение pH неразбавленного продукта < 0,5 +/- 0,5

Дозирование

Дозирование: Усредненный расход BWT CP-5008: 2 кг средства на 1 кг известковых отложений, которые необходимо растворить.

Оставить для воздействия в системе, обеспечив циркуляцию.

После очистки, которая не должна превышать 24 часа, нейтрализовать отработанный раствор (например, средством BWT CP-6001) и после этого слить в канализацию.

Промыть тщательно систему и, если возможно, провести пассивацию (например, средством BWT SH-2001) и запустить установку. Более подробная информация дается в инструкциях. За консультацией можно обращаться на фирму.

Мониторинг: измерение pH раствора, выходящего из системы – визуальный контроль.

Преимущества

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



Реагент BWT CP-5008 (32 кг)

- Простота использования благодаря жидкой форме продукта.
- Быстро воздействует на отложения и растворяет их.
- Очень ограниченное и управляемое воздействие на металлы, из которых выполнена система.
- Стабильность при высоких температурах.
- Высокая концентрация активного материала позволяет уменьшить расход препарата.

Обращение, хранение, безопасность

Соблюдать меры предосторожности, необходимые при работе с кислотой (перчатки, защитные очки, фартук и т.д.). Не хранить при температуре ниже нуля. Не хранить рядом со щелочами.

Подробная информация по мерам безопасности при использовании продукта, опасностях, связанных с использованием продукта, необходимой защитной одежде, а также по токсичности продукта имеется в Паспорте безопасности на сайте www.msds-sys.net.

Инструкции по использованию

Указанные на наших этикетках, составлены на основе официальных данных, а также неопубликованных результатов, свидетельствующих об эффективности продукта. Эти инструкции не являются обязательными требованиями, они должны рассматриваться как общие рекомендации, которые следует согласовывать с такими не зависящими от нашего контроля факторами, как материалы, используемые в системах, геометрия систем, качество воды, условия дозирования и т.д. Поэтому мы не несем ответственности за результаты и последствия такого согласования: эти действия находятся вне нашего контроля, поэтому ответственность за хранение, применение или обращение с продуктом лежит на пользователе. Наша ответственность ограничивается только поставкой специального средства, законно разрешенного к продаже и соответствующего своей спецификации.

Поставка: Единица поставки: жидкость канистра 20 литров вес 32 кг

[Техническая консультация](#)

Характеристики

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



Реагент BWT CP-5008 (32 кг)

Производитель	BWT
Страна производитель	Германия
Дополнительные характеристики	
Объем	20
Основное назначение средства	Для котельного оборудования, Для трубопровода, Для теплосистем
Состояние	Новое
Тип	Реагент

Техническая консультация

Таблица подбора реагентов Cillit

Материалы	Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Для удаления отложений кальция, железа и других неорганических веществ		Пассивация Cillit — Naw
	Cillit — Kalklöser P	Cillit — Kalklöser	Cillit — ZN/I	BWT CP-5008	
Чугун	+	+	+	—	+
Нелегированная и низколегированная сталь	+	+	+	+	+
Медь и медные сплавы	+	+	+	+	+
Эмалированная сталь (кислотостойкая)	+	+	+	—	+
Луженые поверхности	+	+	+	—	+
Оцинкованная сталь	+	+	+	—	+
Алюминий	+	+	—	—	+
Нержавеющая сталь	+	+	—	+	+
Мембраны для обработки осмоса	+	—	—	—	—
Установка УФ-дезинфекции	+	—	—	—	—
Системы питьевого водоснабжения	+	+	—	+	+
Используемая концентрация в случае накипи %	10	10	10	10	5

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



Реагент BWT CP-5008 (32 кг)

Используемая концентрация в случае ржавчины % —	—	50-100	25	—
Рабочая температура	20-60 °C	20-40 °C	40-60 °C	20-60 °C

По вопросам приобретения Реагент BWT CP-5008 (32 кг) и получения 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