



## 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 (16 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](http://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 31 кг

[Техническая консультация](#)

### **Характеристики**

Производитель	BWT
Страна производитель	Германия

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](mailto: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](mailto:masla.kondor@yandex.ru) - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Реагент BWT CP-5008 (16 кг)

### 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 — Kalklöser P	Cillit — Kalklöser	Cillit — ZN/I	BWT CP-5008	Cillit — Naw
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
Используемая концентрация в случае ржавчины %	—	—	50-100	25	—

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 ВWT CP-5008 (16 кг)

Рабочая температура	20-60 °C	20-40 °C	20-40 °C	40-60 °C	20-60 °C
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------

По вопросам приобретения Реагент ВWT CP-5008 (16 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