

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

Наши специалисты всегда готовы проконсультировать Вас по всем вопросам, связанным с подбором оборудования и реагентов. Позвоните по телефону +7 (495) 686-62-64, для вашего удобства попросите секретаря перенаправить ваш звонок к специалисту отдела продаж BWT. Так же вы можете направить запрос на почту info@bwt.ru.

Не забудьте узнать о действующих акциях на покупку оборудования у наших менеджеров.