

## 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
	<a href="#">Cillit - Kalklöser P</a>	<a href="#">Cillit - Kalklöser</a>	<a href="#">Cillit - ZN/I</a>	<a href="#">BWT CP-5008</a>	<a href="#">Cillit - Naw</a>
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](mailto:info@bwt.ru).

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