

Материалы	Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Для удаления отложений кальция, железа и других		Пассивация
	CILLIT-KALKLOSER P	CILLIT-KALKLOSER	CP50008	CILLIT-ZN/I	CILLIT-NAW
Чугун	+	+	+	+	+
Нелегированная и низколегированная сталь	+	+	+	-	+
Медь и медные сплавы	+	+	+	+	+
Эмалированная сталь (кислотостойкая)	+	+	+	+	+
Луженые поверхности	+	+	-	-	+
Оцинкованная сталь	+	+	-	-	+
Алюминий	+	+	-	-	-
Нержавеющая сталь	+	+	+	-	+
Мембраны для обратного осмоса	+	-	-	-	-
Установки УФ-дезинфекции	+	-	-	-	-
Системы питьевого водоснабжения	+	+	+	-	+
Используемая концентрация в случае накипи, %	10	10	10	10	5
Используемая концентрация в случае ржавчины, %	-	-	25	50–100	-
Рабочая температура	20–60 °C	20–40 °C	40–60 °C	20–40 °C	20–60 °C