

Материалы	Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Для удаления отложений кальция, железа и др. неорганических веществ		Пассиватор	Нейтрализатор
	CILLIT Kalklöser P (порошок) Амидосульфоновая кислота, сульфаминовая кислота, бензотриазол	CILLIT Kalklöser (жидкий) Муравьиная кислота	CP-5008 (жидкий) Ортофосфорная кислота 75%	CILLIT ZN/I (жидкий) Соляная кислота	CILLIT NAW (жидкий) Гидроокись натрия карбонат Na, полифосфат Na	CILLIT NEUTRA / CILLIT NEUTRA P Гидроокись натрия
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	40 – 60 C	20 – 40 C	40 – 60 C	20 – 40 C	20 – 40 C	