






Материалы	Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ		Для удаления отложений кальция, железа и других неорганических веществ		Нейтрализатор		Пассивация
	Cillit-Kalkloser P	Cillit-Kalkloser	BWT CP-5008(R)	Cillit ZN/I	Cillit-Neutra	Cillit-Neutra P	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-обеззараживания	+	-	-	-			-
Системы питьевого водоснабжения	+	+	-	-			+
Используемая концентрация в случае накипи, %	10	10	10	10	1-3 кг на 100 л. смеси / ок. 2,8 кг. 1 кг. Cillit-Kalkloser VA	300 г. (1 пакет) может нейтрализовать 1 кг. Kalkloser P	5
Используемая концентрация в случае ржавчины, %	-	50 - 100	25	50-100	1-3 кг на 100 л. смеси / ок. 2,8 кг. 1 кг. Cillit-Kalkloser VA	300 г. (1 пакет) может нейтрализовать 1 кг. Kalkloser P	-
Рабочая температура	50-60	20-40	40-60	20-40			20-40