

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА РЕАГЕНТОВ CILLIT

Материалы	Для удаления отложений кальция, железа и других неорганических веществ	Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Пассивация	
	CILLIT-FFW/ TW	CILLIT- ZN/I	CILLIT- KALKLÖSER		CILLIT- KALKLÖSER P
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	+	-	+	+	+

Применение	Для удаления отложений кальция, железа и других неорганических веществ	Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Пассивация	
	CILLIT-FFW/ TW	CILLIT- ZN/I	CILLIT- KALKLÖSER		CILLIT- KALKLÖSER P
Рекомендуемая концентрация реагента для удаления осадка кальция	10 %	10 %	10 %	10 %	5 %
Рекомендуемая концентрация реагента для удаления осадка железа	50–100 %	50–100 %	-	-	-
Рабочая температура	20–40 °C	20–40 °C	20–40 °C	20–60 °C	20–60 °C

Реагенты CILLIT перед сбросом в систему канализации необходимо нейтрализовать при помощи реагентов-нейтрализаторов CILLIT-NEUTRA и CILLIT-NEUTRA P.

### РЕАГЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Наименование	Применение	Упаковка	№ заказа
<b>CILLIT FFW/TW</b>	Применяется для удаления отложений в системах, выполненных из устойчивых материалов в соответствии с VDI 2035. 2,5 кг реагента растворяет 1 кг отложений.	канистра 20 кг	60977
<b>CILLIT ZN/I</b>		канистра 20 кг	60976
<b>CILLIT KALKLÖSER</b>	Применяется для удаления отложений в системах, выполненных из устойчивых материалов в соответствии с VDI 2035. 1,1 кг реагента растворяет 1 кг отложений г.	канистра 20 кг	60999
<b>CILLIT NAW</b>	Применяется для пассивации металлических поверхностей после очистки реагентами CILLIT.	канистра 20 кг	60993
<b>CILLIT NEUTRA</b>	Применяется для нейтрализации растворов реагентов CILLIT перед сбросом в систему канализации.	канистра 25 кг	60991
<b>CILLIT KALKLÖSER P</b>	Применяется для удаления отложений в системах, выполненных из устойчивых материалов в соответствии с VDI 2035. 1 кг реагента растворяет 0,48 кг отложений.	5 x 1 кг (порошок)	60978
<b>CILLIT NEUTRA P</b>	Для нейтрализации использованных растворов препаратов CILLIT.	5x300г (порошок)	60979

### РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ МОЩНОСТЬЮ ДО 350 кВт

Наименование	Применение	Упаковка	№ заказа
<b>CILLIT HS/R</b> Чистящий реагент	Применяется для удаления отложений в системах отопления перед применением защитного реагента CILLIT HS COMBI 2. Дозировка — 3–3,5 кг реагента на 1 м³ воды.	Канистра 20 кг	59996
<b>CILLIT HS COMBI 2</b> Защитный реагент	Применяется для защиты от коррозии систем отопления. Дозировка — 1 кг реагента на 0,35 м³ воды.	Канистра 20 кг	59998
<b>CILLIT HS COMBI 2</b> Комплект для измерения	Применяется для измерения излишка реагента CILLIT HS COMBI 2 в системе отопления.	6 x 1 кг	58996
<b>CILLIT HS</b> Защитный реагент	Применяется для защиты от замерзания систем отопления. Дозировка на 100 л объема системы.	Канистра 20 кг	59995