

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
CILLIT FFW/TW	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
CILLIT ZN/I		канистра 20 кг	60976
CILLIT KALKLÖSER	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
CILLIT NAW	Применяется для пассивации металлических поверхностей после очистки реагентами CILLIT.	канистра 20 кг	60993
CILLIT NEUTRA	Применяется для нейтрализации растворов реагентов CILLIT перед сбросом в систему канализации.	канистра 25 кг	60991
CILLIT KALKLÖSER P	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
CILLIT NEUTRA P	Для нейтрализации использованных растворов препаратов CILLIT.	5x300г (порошок)	60979

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ МОЩНОСТЬЮ ДО 350 кВт

Наименование	Применение	Упаковка	№ заказа
CILLIT HS/R 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
CILLIT HS COMBI 2 Защитный реагент	Применяется для защиты от коррозии систем отопления. Дозировка — 1 кг реагента на 0,35 м³ воды.	Канистра 20 кг	59998
CILLIT HS COMBI 2 Комплект для измерения	Применяется для измерения излишка реагента CILLIT HS COMBI 2 в системе отопления.	6 x 1 кг	58996
CILLIT HS Защитный реагент	Применяется для защиты от замерзания систем отопления. Дозировка на 100 л объема системы.	Канистра 20 кг	59995