



### Водоочистительных средств и оборудования

Применяется для очистки от известковых отложений установок, выполненных из алюминия, силумина, свинца, оцинкованных и не оцинкованных материалов, нержавеющей стали, хрома, никеля, чугуна нелегированных и малолегированных сплавов железа, меди, латуни и оцинкованных и луженых материалов, а также для очистки полисульфоновых обратноосмотических мембран.

Не используется для неустойчивой к кислоте эмали и полистирола.

**Расход реагента**— 1,1 кг препарата растворяет 0.48 кг осадка

**Упаковка**— 5 x 1000 гр. (порошок)

### Техническая консультация

Таблица подбора реагентов Cillit

Материалы	Для удаления отложений кальция и других неорганических веществ (кроме железа)		Для удаления отложений кальция, железа и других неорганических веществ		Пассивация Cillit — Naw
	Cillit — Kalklöser P	Cillit — Kalklöser	Cillit — ZN/I	BWT CP-5008	
Чугун	+	+	+	—	+
Нелегированная и низколегированная сталь	+	+	+	+	+
Медь и медные сплавы	+	+	+	+	+
Эмалированная сталь (кислотостойкая)	+	+	+	—	+
Луженые поверхности	+	+	+	—	+
Оцинкованная сталь	+	+	+	—	+
Алюминий	+	+	—	—	+
Нержавеющая сталь	+	+	—	+	+

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Cillit-Kalklöser P- Промывка теплообменников

Мембраны для обработки осмоса	+	—	—	—	—
Установка УФ-дезинфекции	+	—	—	—	—
Системы питьевого водоснабжения	+	+	—	+	+
Используемая концентрация в случае накипи %	10	10	10	10	5
Используемая концентрация в случае ржавчины %	—	—	50-100	25	—
Рабочая температура	20-60 °C	20-40 °C	20-40 °C	40-60 °C	20-60 °C

По вопросам приобретения Cillit-Kalklöser P- Промывка теплообменников и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: