



Чистящее средство Cillit

Описание	Чистящее средство Cillit для удаления накипи 450мл.	Чистящее средство Cillit для удаления известкового налета и ржавчины 450мл.
Область применения	Для чайников, водонагревателей, кофеварок и кофемашин.	Подходит для разных материалов (в том числе керамика, акрил) поверхностей, таких как ванная, душевая кабина, кафельная плитка, подоконники и др.
Основные характеристики	Чистящее средство для бытовых приборов.	Средство эффективно справляется с загрязнениями, известковым налетом и ржавчиной.
Рекомендации по применению	Для чайников и водонагревателей: заполните емкость водой, так чтобы она полностью закрывала накипь и добавьте средство Cillit в пропорции 50-100 мл на каждые 500 мл воды; оставьте максимум на 30 мин, затем тщательно промойте внутреннюю часть чайника/водонагревателя чистой водой (как минимум три раза). Для кофеварок и кофемашин: смешайте 100 мл средства Cillit и 500 мл воды в резерве и следуйте инструкциям производителя по чистке; после чистки тщательно промойте внутреннюю часть кофеварки/кофемашины чистой водой (как минимум три раза).	1. Поверните наконечник в положение «ОН». 2. Нанесите средство на смоченную загрязненную поверхность. 3. Оставьте средство на поверхности до 5 минут, затем вытрите салфеткой и промойте поверхность водой. Повторите процедуру при необходимости. 4. Протрите обработанную поверхность сухой салфеткой. Перед использованием всегда пробуйте средство на менее заметном участке поверхности. При обнаружении нежелательного воздействия на поверхность немедленно промойте ее водой и прекратите использование продукта.
Внимание (Предупреждение)	Используйте средство для удаления накипи не более 1 раза в месяц. Всегда выключайте электроприборы из сети во время чистки. Всегда следуйте инструкциям производителя во избежание неблагоприятных последствий. Не используйте средство на горячих или поврежденных поверхностях, поверхностях чувствительных к кислотам (латуни, меди, алюминии, оцинкованном металле) и в утюгах. Меры предосторожности: Беречь от детей. Избегать попадания в глаза. Не использовать вместе с хлорсодержащими средствами. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При случайном проглатывании запить большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу, показав упаковку. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды. Людям с чувствительной кожей рекомендуется использовать резиновые перчатки.	Меры предосторожности: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Не смешивать с другими продуктами. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. Использовать защитные перчатки, защиту глаз и защиту одежды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При наличии удалить контактные линзы и продолжить промывание. Немедленно обратитесь к врачу, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. При попадании на одежду незамедлительно ее снять. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. Не глотать. Хранить закрытым.
Состав	1. Внешний вид: Бесцветная жидкость. HDPE бутылка. 2. pH (1% раствор): 1,8 -2,2 %. Относительная плотность: 1,04 - 1,06 г/мл. 3. Активное вещество - 5% или более, но менее 15% сульфаминовая кислота - удаляет накипь. Состав: 5% или более, но менее 15%: сульфаминовая кислота.	1. Внешний вид: Бесцветная или желтоватая жидкость, без примесей. Белая триггерная бутылка HDPE. 2. pH (1% раствор): 2,0 - 3,0%. Относительная плотность: 1,02 - 1,04 г/мл. 3. Активное вещество — менее 5% неионогенные ПАВ — удаляет загрязнения. Менее 5% щавелевая кислота — удаляет известковый налет и накипь. Состав: менее 5% неионогенные ПАВ, щавелевая кислота, ароматизатор.
Основные преимущества (клеймы)	Удаляет накипь	100% удаление известкового налета
Страна производства	Россия	
Хранение и утилизация	Хранить в недоступном для детей месте. Продукт рекомендуется хранить в закрытых, вентилируемых помещениях, вдали от влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C. Хранить только в оригинальной упаковке вдали от несовместимых материалов и пищевых продуктов. Хранить закрытым, в вертикальном положении, в устойчивом к коррозии, плотно закрытом контейнере. Не хранить в немаркированных контейнерах. Не допускать утечки продукта. Использовать дополнительную защиту для избежания загрязнения окружающей среды.	

