

# Средство от накипи 5л, 1л

Концентрат – кислотное пенное моющее средство  
для удаления минеральных загрязнений

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА



Средство предназначено для удаления минеральных загрязнений (накипи, водного, мочевого, молочного, пивного, винного камня, солевых отложений) с поверхностей, окрашенных устойчивыми красками, пластика, керамики, фарфора, фаянса, сантехнических эмалей и т.п.

В пищевой промышленности – замачивания и удаления комбинированных солевых, масло-, жиро- белковых загрязнений с внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, посуды и тары.

Не имеет собственного запаха. Обладает антибактериальным эффектом. Не содержит растворителей, красителей и отдушки. При правильном применении не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Эффективно работает в воде любой жесткости.

Рекомендовано для применения в административных, общественных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях, на предприятиях ЖКХ, торговли, общественного питания, а также в быту.

По степени воздействия на организм человека классифицируется как малоопасное и относится к веществам 3 класса опасности.

Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.

Рекомендуется для профессионального и бытового применения.

**Состав:** вода умягченная, ортофосфорная кислота ( $P_2O_5$  менее 30%), ПАВ менее 5%, ингибитор кислотной коррозии.

**pH концентрата менее 3**

**Способ применения: оптимальные концентрации и параметры мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, условий мойки и типа уборки.**

В зависимости от характера загрязнений и приготовления рабочего раствора препарат разводят в воде в соотношении  $1/4$ - $1/20$ . Для очистки поверхностей рабочий раствор препарата наносят кистью, щеткой, губкой или путем распыления в виде пены.

**Важнейшим аспектом использования является выдержка на очищаемой поверхности.** Время выдержки варьируется в зависимости от толщины загрязнений и внешней температуры и составляет от 10 до 30 минут.

Чем ниже температура, тем длительнее время выдержки. По окончании выдержки препарат тщательно смывают до отсутствия пены.

Для очистки внутренних труднодоступных участков раствор препарата заливают на время до нескольких часов с последующей промывкой.

Для очистки шампуров и грилей их заливают рабочим раствором  $1/20$  на 30-90 минут с периодическим перемешиванием.

Допускается использование препарата в качестве ополаскивателя для придания блеска фарфоровой, фаянсовой и стеклянной посуде и таре в концентрации  $1/50$ - $1/100$  с последующей промывкой умягченной водой.

**Не применять на оцинкованных поверхностях!**

**Может вызывать помутнение алюминиевых поверхностей при температурах выше 35°C.**

**Меры предосторожности:** во время работы использовать перчатки. Избегать контакта со слизистыми оболочками. При попадании на кожу или слизистую оболочку промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Использовать в помещениях с достаточной вентиляцией в связи с образованием газов при разложении загрязнений.

**Хранение:** хранить при температуре от 0 до +30°C в оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Упаковка:** пластиковые химически стойкие флаконы 1 л и 1 л с дозатором. Канистры 5 л, 10 л, 20 л. Бочки 150 л, 200 л, 1000 л.

