

Vinox-matic

Малопенящееся средство для удаления накипи

- Жидкое средство для удаления извести для устранения минеральных загрязнений и известковых налётов
- Предотвращает дальнейшее образование известкового налёта
- ▲ Гарантия выполнения гигиенических требований
- Щадящий материал
- ▲ Отрегулирован на малое пенообразование
- Без ароматизаторов и красителей
- Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии





Область применения

Может применяться на кислото- и водостойких поверхностях, например, на кухнях и в прачечных, а также дляудаления извести на посудомоечных и стиральных машинах. Применение на кислоточувствительных поверхностях ведёт к непоправимому повреждению материалов. Не подходит для удаления извести на автоматических чае- и кофеварках.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Соблюдать руководство по эксплуатации производителя машины. При автоматическом удалении накипи следует удостовериться в том, что никакие средства не попадают в дозирующее устройство.

Автоматическое удаление извести напосудомоечных машинах:

В зависимости от степени загрязнения 50–100 мл к 1 л воды.

Залить в посудомоечную машину свежую воду. Добавить средство напрямую в бак и дать машине поработать от 10 до 15 минут при температуре не ниже 55 °C. Затем слить загрязнённый раствор и проконтролировать поверхности, при необходимости повторить процедуру удаления извести. Тщательно прополоскать свежей водой, чтобы убрать из машины остатки раствора для удаления извести. Перед обычной мойкой обеспечить дозировку средства для мытья посуды.

Ручное удаление извести на посудомоечных машинах:

100-200 мл к 1 л воды.

Несколько раз распылить раствор на места с накипью, дать ему подействовать короткое времяи обработать салфеткой. Тщательно прополоскать свежей водой, чтобы убрать из машины остатки раствора для удаления извести.

Удаление извести на кухонном оборудовании и поверхностях:

100-400 к 1 л воды.

Несколько раз распылить раствор на места с накипью, дать ему подействовать короткое времяи обработать салфеткой. Затем поверхности, очищенные от извести, тщательно промыть свежей водой.

Автоматическое удаление извести на стиральных машинах:

В зависимости от степени загрязнения 20–100 мл к 1 л воды.

Запустить программу стирки на 60° с максимально долгим временем выдержки без предварительной стирки и без загрузки. Подать средство в отсек для моющего средства в начале основной мойки после подачи воды и долить прибл. 500 мл воды.

Автоматическое удаление извести на аксессуарах для мойки на автомоечных установках:

В зависимости от степени загрязнения 4-8 мл к 1 л воды.

Загрузить стиральную машину. Запустить программу стирки на 60° с максимально долгим временем выдержки без предварительной стирки. Подать средство в отсек для моющего средства в начале основной мойки после подачи воды и долить прибл. 500 мл воды. Для полной очистки аксессуаров для мойки (включая удаление остатков масла и воска) в программе стирки или в дополнительном цикле стирки следует использовать щелочное моющее средство, например, ARENAS-avenir.

Номер артикула i555510

Упаковочная единица (уе)

Канистра х 10 л

Количество упаковочных единиц на палете

60

24.07.2021 Страница 1 от 2



Vinox-matic

Малопенящееся средство для удаления накипи

Повседневная чистка (чистка поверхностей):

В зависимости от степени загрязнения 100-400 мл к 4 л холодной воды.

Смочить поверхность рабочим чистящим раствором и обработать уборочным текстилем. Расход: 0,5-1,8 мл/м².

Расход зависит от специфических для объекта условий и нормативов.











Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные $\Pi AB < 5\%$, неорганические кислоты, средства для защиты от коррозии. показатель pH в концентрате: прибл. 0,5 показатель pH в рабочем растворе: прибл. 1,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P313 ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Phosphoric Acid (INCI)

24.07.2021 Страница 2 от 2