

Splash Gloss

Чистящее средство от накипи

Описание:

Концентрированное кислотное низкопенное средство. Эффективно удаляет накипь, налет ржавчины и известковые отложения с кислотостойких поверхностей, продлевает срок службы приборов. После цикла замораживания/размораживания сохраняет свои потребительские свойства.

Назначение:

Концентрат предназначен для качественной очистки эков, внутренних поверхностей и труб водонагревательного оборудования, различных элементов сантехнического оборудования, кофеварок, чайников и т.д.

Внимание! Не использовать на алюминиевых, желяных, оцинкованных и других поверхностях из цветных металлов!

Область применения:

Средство может применяться в пищевых и кухонных зонах организаций общественного питания (кафе, баров, ресторанов, столовых), торговых и деловых центров, медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, предприятий промышленности, на объектах жилищно-коммунального хозяйства, в гостиницах, вокзалах и в быту.

Способ применения:

Перед применением проверить стойкость поверхности на незаметном участке!

1. Для чистки бытовых приборов (чайников, кофеварок) и бойлеров – залить объем выше уровня накипи раствором из расчета 100 мл средства и 900 мл воды, оставить на 30 минут, слить и промыть чистой водой, при необходимости можно вскипятить, затем слить и промыть водой.
2. Для чистки элементов сантехнического оборудования (кранов, смесителей и т.д.) допустимо использование раствора из расчета 200 мл средства и 800 мл воды, раствор нанести на поверхность, оставить на 1-2 минуты, затем водой, при необходимости повторить.
3. Для мойки замкнутых трубопроводных систем от накипи – разогреть систему горячей водой с температурой 60 – 90 °С, после чего заполнить систему рабочим раствором из расчета 20 мл средства и 980 мл воды (2% раствор), время циркуляции должно быть не менее часа, в течение заданного времени необходимо контролировать значение pH раствора в диапазоне 2 – 2,5 ед. В случае его повышения до 5, необходимо добавлять рабочий раствор из расчета 10% от исходного количества. После получения постоянного значения pH < 2,5 раствор можно слить и тщательно промыть систему водой.

Оптимальные концентрации и параметры мойки определять в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода, неорганические кислоты, НПАВ менее 5%.

Значение pH (концентрат): 1,0

Меры предосторожности:

Осторожно, содержит кислоты! Не глотать! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании в глаза или на кожу обильно промыть их водой, обратиться к врачу. Беречь от детей!

Хранение:

Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов.

При температуре до +25°С.

Срок годности: 36 месяцев (соблюдать условия транспортировки и хранения).

ТУ 2383-001-15179298-2012