

WATER POOL

Удаление известковых отложений



Эффективное средство для удаления известковых отложений, следов ржавчины, различных жировых и минеральных налетов. Сфера применения: сантехника в отелях, ресторанах, бассейнах, больницах (раковины, остекленные части душевые кабины, санитарные сооружения). Предприятия пищевой промышленности: пекарни, кухни, скотобойни, пивоварни, предприятия мясоперерабатывающей и молочной промышленности. Идеально для очистки бассейнов перед профилактикой или консервацией. Без запаха. Не содержит хлор.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Средство для удаления известковых отложений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Сантехника в отелях, ресторанах, бассейнах, больницах (раковины, остекленные части душевых, санитарные сооружения). Предприятия пищевой промышленности: пекарни, кухни, скотобойни, пивоварни, предприятия мясоперерабатывающей и молочной промышленности. (котлы, пекарные печи, поддоны с горячей водой для поддержания температуры блюд).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Растворяет комбинированные соединения извести, жира и белка, удаляет водяной кантик;
- Без труда удаляет минеральные отложения и отложения мочевого камня, ржавчину;
- Не повреждает детали из металла, хрома, высококачественной стали, резины, уплотнителя;
- Удаляет магниевые и другие загрязнения минерального происхождения;

- Альтернативное средство очистителям, содержащим серную и соляную кислоту;
- Содержащиеся в средстве дезинфицирующие вещества предотвращают рост и удаляют грибки, бактерии;
- Средство не содержит соединений ртути, тяжелых металлов, и других вредных примесей;
- Не имеет запаха;
- Не содержит хлора.

РАЗБАВЛЕНИЕ:

Концентрат. PH 1-3.

Средство смешать с водой в соотношении от 1:3 до 1:10.

РАСХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА:

1 кг – 7 м².

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство развести водой в соотношении от 1:3 до 1:10 (в зависимости от толщины отложений). Нанесённый на загрязнённую поверхность препарат растворяет отложения в течение 20 – 30 мин. Подогрев рабочего раствора до 70°C увеличивает эффективность очистки. После применения средства поверхность обильно промывается водой. При обработке изделий из мягких металлов и их сплавов желательно предварительное тестирование. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер загрязнений и условия применения препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

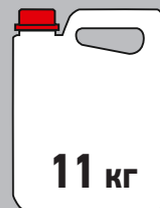
При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы с кислотными веществами (защитные костюмы, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии удалителя и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – не более 5 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА:

11 кг.



11 кг