

DESTON

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОДНОГО КАМНЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эффективное средство для удаления водного камня и минеральных отложений. Под воздействием данного препарата с поверхностей могут быть удалены карбонаты, молочный, водный, пивной камень, а также нерастворимые в воде кальций, магний и прочие соли металлов. Часть их, при помощи препарата, растворяется в воде, нерастворимые же частицы дисперсируются, таким образом предотвращается их повторное отложение.

Препарат содержит большое количество поверхностноактивных веществ, благодаря этому эффективно удаляет не только органические, а и часть неорганических загрязнений. Вещество идеально применимо для периодической очистки поверхностей оборудования.

Препарат средней пенности, по этой причине, в первую очередь, рекомендован к использованию при мойке методом погружения и замачивания, а также мануальной очистке. При мойке методом циркуляции и в тех случаях, когда требуется очистка от большого количества отложений водного камня, рекомендовано использовать слабопенящийся и содержащий большее количество действующего вещества препарат «STONE DEVOUR».

Благодаря высокому содержанию ингибитора, препарат, после ополаскивания, безопасен для большинства крашеных и полированных поверхностей. Не допускать присыхания вещества к поверхности, в результате чего возможно повреждение более чувствительных материалов (пр. оцинкованные пластины). Составляющие компоненты биологически быстро распадаются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: желтая жидкость, с характерным запахом
Плотность (при 20 °С): $\approx 1,0 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): $\approx 1,5$
Растворимость: в воде, в любых пропорциях (при 20 °С)

СОСТАВ

Соляная кислота, поверхностноактивные вещества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применим для очистки поверхностей в учреждениях, школах, больницах, гостиницах, препарат также может быть использован, как универсальное кислотное средство для удаления водного камня и очистки туалетов, ванн, плитки, стеклянных и металлических поверхностей. Концентрация препарата зависит от степени загрязнения поверхности: 1 – 10%, при температуре 20 - 40 °С.

Применим для удаления водного камня и очистки поверхностей в пищевой промышленности (оборудование, рабочие поверхности, пол, стены, стеклянные поверхности, плитка). Концентрация препарата зависит от степени загрязнения поверхности: 10 – 30%, при температуре 20 - 50 °С. Препарат, в первую очередь, отлично применим для удаления отложений на внешних и внутренних поверхностях оборудования для мойки ящиков и бутылок, сгустителей, пастеризаторов, теплообменников, куттеров, фасовочного оборудования, конденсаторов, охладителей.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, отдельно от щелочей, моющих средств содержащих активный хлор и продуктов питания. Хранить в недоступном для детей месте. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1 год.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Вызывает ожоги. Раздражает дыхательные пути. Беречь от детей. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Носить защитную одежду, перчатки, маску, очки. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. При несчастном случае или при недомогании обратиться к врачу.

РАСФАСОВКА

5, 20 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки, 1,2 м³ емкости.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 1593-1/1998

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

88000 г. Ужгород, пл. Кирилла и Мефодия 1. ТЕЛ/ФАКС: +38-0312617629, +38-0312672624 globalchem@utel.net.ua