

STONEDEVOUR

КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Stonedevour – препарат для удаления водного камня, на основе соляной кислоты. Под его воздействием карбонаты, молочный, пивной и водный камень, а также нерастворимые в воде кальций, магний и прочие соли металлов отщепляются с поверхности. Часть их, при помощи препарата, растворяется в воде, нерастворимые же частицы дисперсируются, таким образом предотвращается их повторное отложение. Препарат может быть применен для удаления водного, молочного, пивного камня, а также минеральных отложений на предприятиях пищевой промышленности.

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.

Благодаря своей непенности и высокому содержанию кислоты, препарат отлично применим для очистки от водного камня: водопроводов, казанов, нагревающего и охлаждающего оборудования, теплообменников, пастеризаторов, парогенераторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид:	бесцветная жидкость с резким запахом
Плотность (при 20 °С):	≈ 1,0 г/см ³
Значение pH (1% раствор, при 20 °С):	≈ 2,0
Растворимость:	водой, в любых пропорциях

СОСТАВ

Неорганическая кислота.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Процедура очистки казанов и конденсаторных систем:

- Слить находящуюся в системе воду, промыть чистой водой, после чего наполнить водой до рабочего уровня.
- После этого, на каждые 10 л воды добавлять 0,5 л Stonedevour. При этом температура не должна превышать 55°С. Обеспечить свободный отход газов с системы. pH раствора не должен падать ниже 1,5-2 на протяжении 4-5 часов. При необходимости, повышать показатель pH до нужного уровня добавлением препарата.

- По окончании процесса мойки, после спуска раствора, основательно смывать поверхность чистой водой, до того момента, пока уровень pH исходящей воды не станет нейтральным.

Перед применением, испытать препарат на маленькой поверхности. Это необходимо для определения максимально точной концентрации, для экономичного использования вещества.

Обычная концентрация рабочего раствора равна 1 – 5%, в зависимости от степени загрязнения, при температуре 20-50°С.

После мойки, поверхность смыть чистой водой. В случае применения вещества при мойке поверхностей имеющих непосредственный контакт с продуктами питания, проверять эффективность ополаскивания.

Не допускать контакта вещества/отходов вещества с продуктами питания, в процессе его использования в соответствии с предписаниями. Загрязненные препаратом продукты питания или напитки непригодны для употребления человеком.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в защищенном от мороза и попадания солнечных лучей, сухом, прохладном месте, отдельно от щелочей, препаратов содержащих хлор и продуктов питания. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 1 год.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

РАСФАСОВКА

5, 25 кг канистры, 1 м³ емкости.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 307-3/1999

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”

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