



ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЕ моющее средство кислотного характера для очистки любых кислотостойких поверхностей.

Свойства

Концентрированное кислотное жидкое средство, водорастворимо, биоразлагаемо.

Средство хорошо очищает и обезжиривает поверхности. Эффективно удаляет застарелые отложения, известковый налет и ржавчину. При правильном применении не разрушает обрабатываемые поверхности, не содержит абразивов. Удаляет неприятные запахи. Средство экономично в применении. Обладает дезинфицирующим свойством.

Моющее средство «ELMUSS ACID» в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью. Замерзает, сохраняет моющую способность после размораживания.

Назначение

Средство предназначено для удаления минеральных отложений — водного и мочевого камня, ржавчины, известкового налета, а также грязе-солевых и масложировых отложений с кислотостойких поверхностей.

Технические характеристики

Состав: Содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие добавки, дезинфицирующие агенты, краситель.

Внешний вид: Прозрачная жидкость

Значение pH: около 2 в 1% растворе дистиллированной воде)

Область применения:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



пищевая и перерабатывающая промышленность;
воздушный, железнодорожный, автомобильный, водный транспорт;
предприятия агропромышленного комплекса;
кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
предприятия систем водоснабжения населения;
бассейны и бани;
объекты недвижимости и ЖКХ;
косметические и фармацевтические производства;
торгово-развлекательные и бизнес-центры;
спортивные сооружения;
лечебно-профилактические учреждения;
другие предприятия и учреждения различного профиля.

Рекомендации по применению

При слабых загрязнениях (регулярная уборка) рекомендуется приготовить 0,5 – 5 % (5 – 50 гр. концентрата на 1 л. воды) водный раствор моющего средства «ELMUSS ACID».

При сильных загрязнениях нанести концентрат или 20 – 50% (200 – 500 гр. концентрата на 1 л. воды) раствор средства на обрабатываемую поверхность

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



щеткой, ветошью или методом распыления.

Выдержать состав на обрабатываемой поверхности в течении 1 – 5 минут (в зависимости от степени загрязнения и типа обрабатываемой поверхности).

Места сильных и застарелых загрязнений растереть щеткой. После очистки поверхности обильно промыть водой.

При сложных загрязнениях обработку повторить.

Примечания:

Перед первым применением обрабатываемую поверхность проверить на кислотостойкость.

Поверхности из полиамида (дверные ручки, туалетные стойки, крышки), эмалированные изделия подвержены воздействию кислот. Применять только разбавленные растворы с минимальной экспозицией обработки.

Условия хранения

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +40С°. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки;

При попадании на кожу или слизистую оболочку глаза обильно промыть водой;

Хранить в плотно закрытой таре, не доступном для детей месте.



Elmuss Acid низкопенный

По вопросам приобретения Elmuss Acid и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов