

ACID 40

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Мясоперерабатывающая промышленность



Рыбная промышленность



HoReCa



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Концентрированное пенное кислотное моющее средство для удаления минеральных загрязнений, ржавчины, солевых отложений.

Характеристика продукта:

Бесцветная прозрачная жидкость хорошо растворимая в воде, со специфическим запахом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется на различных предприятиях пищевой промышленности для мойки и чистки тары, оборудования, сантехники, металлических и кафельных поверхностей. Эффективно удаляет минеральные загрязнения, солевые отложения, ржавчину. Может применяться для удаления накипи, чистки сантехники. Обладает моющим и обезжиривающим действием. При соблюдении условий применения может использоваться на поверхностях из нержавеющей стали, латуни, резины, пластмасс, керамики, стекла. Средство не обладает коррозионной активностью.

Не применять на оцинкованных поверхностях.

Рекомендуемая дозировка:

Перед применением рекомендуется приготовление раствора **1-3%** средства. При особо сильных загрязнениях допускается приготовление **4-5%** раствора и более.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство растворимо в холодной воде. **Жёсткость воды не влияет на эффективность средства.** Нанести раствор при помощи щёток или распылителя. Срок экспозиции моющего раствора на обрабатываемой поверхности 10-15 минут, не допуская высыхания. **При трудноудаляемых загрязнениях обработку можно производить несколько раз. Предпочтение следует отдавать увеличению времени экспозиции моющего раствора, а не увеличению концентрации моющего раствора. Использовать моющий раствор с концентрацией средства более 20% нецелесообразно.** Смыть водой. Механическое воздействие значительно улучшает качество мойки.

Упаковка:

(20 л., 5 л.)

Условия хранения:

Хранить в оригинальной герметично закрытой таре в проветриваемом помещении. Срок хранения 18 месяцев.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА.

Биоразлагаем, пожаровзрывобезопасен. Не допускать попадания моющих растворов и сточных вод в водоёмы, минуя систему канализации.

Упаковка подходит для вторичного использования.

Меры предосторожности:

Средство обладает раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки. Представляет опасность при попадании в глаза. При попадании средства на кожу, в глаза, на слизистые оболочки промыть большим количеством воды и обработать слабым (1-3%) раствором пищевой соды. При попадании средства внутрь выпить 1-2 стакана слабого раствора пищевой соды или 1-2 ложки антацидного средства типа альмагель или фосфалюгель, также при сохранении симптомов после первичной обработки обратиться к врачу.

При работе использовать резиновые перчатки, маску или респиратор, защитные очки. Спецодежду и резиновую обувь.

