

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Декальц - многофункциональное концентрированное жидкое пенное кислотное средство

Предназначено для мойки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, дымоходов, инкубаториев птицефабрик, тары, инвентаря, кафельных, керамических, фаянсовых, гранитных, полимерных и других кислотостойких поверхностей. Удаляет ржавчину, известковые и другие минеральные отложения, пивной и молочный камень, бытовые и уличные загрязнения. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Разрешено для очистки архитектурных памятников и фасадов зданий.

Области применения:

- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- кафе, бары, рестораны и другие предприятия общественного питания;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- промышленные предприятия;
- спортивные сооружения и бассейны;
- бани;
- медицинские учреждения;
- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- банки и гостиницы;
- театры, музеи;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- предприятия транспортного комплекса;
- суда и береговые предприятия водного транспорта;
- памятники архитектуры, реставрационная практика;
- объекты ветнадзора;
- другие предприятия и учреждения различного профиля.

Особенности:

- одностадийно удаляет органические загрязнения и минеральные отложения;
- не содержит соляную кислоту.

Ограничения:

Не использовать на хромированных поверхностях.

Состав:

Вода, неорганические кислоты <20%, анионный ПАВ <5, неионогенный ПАВ <5, краситель, вода.

Внешний вид и физико-химические свойства:

Прозрачная жидкость светло розового цвета со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 1,0—2,0.

Экология:

Средство нелетучее. Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

Форма поставки:

Средство поставляется в 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения:

Средство используется в виде концентрата или 1-10% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений. Растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали, пластмассы добавлением концентрата в воду. Ориентировочный расход 40-100 г на 1 м². Рабочие растворы наносят методами орошения, протирания, замачивания, смывают водой

через 3-5 минут.

При использовании пеногенерирующего оборудования, концентрация рабочего раствора 4-10% в зависимости от степени загрязнений. Ополоснуть поверхность водой. Нанести пену с помощью пеногенератора. Через 15-30 минут смыть водой. Не допускать высыхания поверхности. При необходимости процедуру повторить.

Температурный режим 20-50°C.

Для удаления ржавчины и стойких минеральных отложений допускается использование средства без разведения, время экспозиции 5-15 минут.

Срок годности рабочих растворов - не менее 7 суток.

Безопасность:

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить в закрытом виде при температуре от 10 до 40°C. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20°C. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок - 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя. Перед использованием в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.