

Биосан

Концентрированное средство для очистки и дезинфекции сантехнического оборудования

Артикул: 045

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.Е.011157.12.12

Назначение	Средство предназначено для удаления минеральных отложений - водного и мочевого камня, ржавчины, известкового налета, а также грязе-солевых и масложировых отложений с кислотостойких поверхностей.
Область применения	Рекомендуется использовать для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, душевых, бассейнов, кислотостойких полов, керамической плитки на промышленных предприятиях и транспорте, в лечебно-профилактических, административных, общественных учреждениях и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное кислотное жидкое средство, не содержит абразивов.</p> <p>Эффективность. Хорошо очищает и обезжиривает поверхности, экономично в применении. Эффективно удаляет застарелые отложения, известковый налет и ржавчину, удаляет неприятные запахи, обладает бактерицидным действием.</p> <p>Воздействие на материалы. При правильном применении не разрушает обрабатываемые поверхности, не оказывает коррозионное воздействие на кислотостойкие поверхности. Запрещена обработка поверхностей с гальваническими или химическими покрытиями.</p> <p>Безопасность. Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности.</p> <p>Морозостойчивость. Замерзает при температуре -6°C, после размораживания возможно выпадение осадка, потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. В зависимости от степени загрязнений и типа обрабатываемой поверхности для очистки использовать концентрат 1-20%-ый раствор (0,1-2 л на 10 л воды).
2. Нанести раствор на поверхность, выдержать 1-5 минут. Сильно загрязненные места растереть щеткой или обработать дважды.
3. После очистки поверхности обильно промыть водой.

Примечание:

1. Перед применением обрабатываемую поверхность проверить на кислотостойкость.
2. Для обработки поверхностей из полиамида (дверные ручки, туалетные стойки, крышки), эмалированных ванн и умывальников, хромированных и мраморных поверхностей использовать только разбавленные растворы с минимальной экспозицией обработки.

Технические характеристики

Состав	Содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие добавки, консервант, отдушку и краситель.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость с запахом отдушки (при хранении)

возможно изменение цвета), допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.

Плотность 1,07 ± 0,02 г/см куб. при t = 20 С
Значение рН 2,00 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоквалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- не смешивать с щелочными и гипохлоритными моющими средствами.

Осторожно, содержит кислоту!

Упаковка(л.) Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1л, канистры - 5, 10, 30л, бочки - 150, 200, 1000л.

Условия хранения Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Не допускать длительного замораживания и перегрева.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.