

Биосан М

Гель для очистки и дезинфекции сантехнического оборудования

Артикул: 046

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011157.12.12

Назначение	Средство предназначено для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, удаления водного и мочевого камня, известковых, грязе-солевых и масложировых отложений с керамической плитки, кафеля, фаянса, фарфора, нержавеющей стали, стекла, пластика, гранита, хромированных и акриловых поверхностей.
Область применения	Рекомендуется использовать для очистки туалетов, душевых и ванн комнат, бассейнов на промышленных предприятиях и транспорте, в лечебно-профилактических, административных, общественных учреждениях и в быту.
Свойства	<p>Концентрированное гелеобразное средство кислотного характера.</p> <p>Эффективность. Обладает хорошими очищающими и обезжиривающими свойствами, бактерицидным действием, удаляет неприятные запахи. Эффективно удаляет застарелые отложения и ржавчину с кислотостойких и вертикальных поверхностей.</p> <p>Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на кислотостойкие поверхности.</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>Морозоустойчивость. Замерзает при температуре -4°C, после размораживания потребительские свойства восстанавливаются. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

Рекомендации по применению

1. При слабых загрязнениях (регулярная уборка) - небольшое количество геля (2-5 мл) нанести на влажную губку и обработать поверхность, затем промыть водой.
2. При сильных и застарелых загрязнениях - нанести гель на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, ветошью. Выдержать в течение 1-20 минут (в зависимости от степени загрязнения и типа поверхности), растереть щеткой. При необходимости обработку повторить.
3. После очистки поверхности промыть водой.

Примечание:

1. Перед первым применением обрабатываемую поверхность проверить на стойкость к воздействию препарата.
2. Поверхности из полиамида (дверные ручки, туалетные стойки, крышки), эмалированные и акриловые ванны, умывальники, мраморные и хромированные и прочие поверхности, подверженные воздействию кислот, обрабатывать только разбавленным раствором с минимальной экспозицией.

Технические характеристики

Состав Содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии,

Внешний вид	моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушку и краситель.
Плотность	Гелеобразное прозрачное окрашенное средство (при хранении возможно изменение цвета).
Значение pH	1,07 ± 0,02 г/см куб. при t 20 С 2,10 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные 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. Не допускать замораживания и перегрева во избежание изменения вязкости средства. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления.