

Биосан М (супер)

Супер - гель для глубокой очистки
и обеззараживания
сантехнического оборудования

Артикул: 048

ТУ 2381-007-58996903-08

СГР RU.77.01.34.015.E.011157.12.12

Назначение	Средство предназначено для удаления особо стойких, застарелых отложений водного и мочевого камня, ржавых подтёков, известковых, грязе-солевых и масложировых отложений с кислотостойких поверхностей.
Область применения	Рекомендуется использовать для периодической очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, туалетов, ванных комнат, душевых и бассейнов на промышленных предприятиях и транспорте, в лечебно-профилактических, административных, общественных учреждениях и в быту.
Свойства	Концентрированное гелеобразное средство кислотного характера. Эффективность. Обладает хорошими очищающими и обезжиривающими свойствами. Эффективно удаляет застарелые отложения и ржавчину. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Не содержит фосфатов. Обладает бактерицидными свойствами, удаляет неприятные запахи. Воздействие на материалы. Не оказывает коррозионное воздействие на кислотостойкие поверхности. Запрещена обработка поверхностей с гальваническими или химическими покрытиями. 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. Морозоустойчивость. Не замерзает.

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 1-5 минут, растереть щеткой. При необходимости обработку повторить.

Внимание! Не допускать высыхания препарата на поверхности!

Примечание:

1. Перед первым применением обрабатываемую поверхность проверить на стойкость к воздействию препарата.
 2. Поверхности из полиамида (дверные ручки, туалетные стойки, крышки), эмалированные ванны и умывальники, мраморные и хромированные поверхности подвержены воздействию кислот.
- Применять только разбавленные растворы с минимальной экспозицией обработки.

Технические характеристики

Состав	Содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель.
Внешний вид	Гелеобразное прозрачное окрашенное средство (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность	1,06 ± 0,02 г/см куб. при t 20 C

Значение рН 1,80 ± 0,20 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высоккоквалифицированные 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-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.

Условия хранения Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С.
Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.

Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня изготовления.