

# Биосан (хром)

Средство для очистки и придания блеска  
сантехническому оборудованию,  
выполненному из металлических и  
хромированных поверхностей

Артикул: 154  
ТУ 2381-010-58996903-15  
СГР RU.77.01.34.015.Е.011157.12.12

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, керамической плитки, пластиковых, металлических, в т.ч. хромированных поверхностей. Удаляет масложировые загрязнения, минеральные отложения, ржавчину, известковый налет.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется для очистки санузлов, душевых, бассейнов, полов на предприятиях пищевой промышленности, индустрии и транспорте, в лечебно-профилактических, административных, общественных учреждениях и в быту.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное кислотное жидкое средство, водорастворимо, не содержит абразивов, агрессивных кислот.</p> <p><b>Эффективность.</b> Хорошо удаляет застарелые отложения, известковый налет и ржавчину, экономично в применении, обладает бактериостатическим действием, удаляет неприятные запахи.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> При правильном применении рабочие растворы не оказывают отрицательного воздействия на хромированные, эмалированные поверхности, нержавеющие стали.</p> <p><b>Безопасность.</b> В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью, биоразлагаемо.</p> <p><b>Морозоустойчивость.</b> Замерзает, после размораживания моющая способность полностью сохраняется.</p>

## Рекомендации по применению

1. В зависимости от степени загрязнений использовать 1-20% рабочий раствор (0,1-2 л на 10 л воды).
2. Нанести раствор на поверхность, выдержать в течение 1-5 минут. Сильно загрязненные места растереть щеткой или использовать концентрат препарата.
3. После очистки поверхности обильно промыть водой.

## Технические характеристики

<b>Состав</b>	Оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, неорганических кислот. Содержит ингибиторы коррозии, отдушку.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная слабоокрашенная жидкость с запахом отдушки (при хранении возможно изменение цвета), допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	1,12 ± 0,02 г/см куб. при t = 20С
<b>Значение рН</b>	2,00 ± 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 на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой и 2-3% раствором пищевой соды и обратиться к врачу;
- не применять в плохо проветриваемом помещении.

### **Осторожно, содержит кислоту!**

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца со дня изготовления.