

# SEPTOBUD 1008

## Дезинфицирующее средство

### Характеристика:

Дезинфицирующий препарат с широким спектром действия для борьбы с загрязнениями биологического происхождения на строительных элементах и оборудовании. Эффективный и безопасный в применении. Негорючий продукт со слабо различимым запахом.

### Назначение:

Для очистки и дезинфекции стен, крыш, нержавеющей производственного оборудования и сантехники и т.д. Для внутренних и наружных работ. Уничтожает бактерии, водоросли, плесень, дрожжи и т.д. Особенно подходит для борьбы с микроорганизмами на тонкослойных штукатурках, содержащих высокий процент органических соединений, а также на традиционных штукатурках и любых пораженных микроорганизмами покрытиях.

### Технические данные:

Состав: вода, активное вещество на основе хлорида бензалкония, облагораживающие добавки  
Объемная плотность: около 1,0 г/см<sup>3</sup>  
pH: около 3,5  
Вид: бесцветная прозрачная жидкость  
Температура застывания: 0°C

### Рабочие данные:

Температура применения: от +5°C до +25°C  
Расход при однократном применении на стенах: около 0,15-0,2 л/м<sup>2</sup> в зависимости от степени поражения, впитывающей способности и структуры основания  
Обезвреживание микроорганизмов после нанесения на основание: через 24 часа

### Способ применения:

**Приготовление продукта:** Продукт производится в форме, готовой к применению и его можно использовать сразу после вскрытия емкости. Нельзя разбавлять с водой или смешивать с другими средствами, например окрашивающими или поверхностно-активными. Не смешивать с продуктами сухой или мокрой строительной химии. Беречь от смывания атмосферными осадками.

**Способ применения:** На пораженную микроорганизмами поверхность нанести препарат с помощью кисточки, валика, губки либо методом распыления. Оставить на 24 часа с целью проявления бактерицидного воздействия препарата на микроорганизмы. Наиболее благоприятная погода для активных компонентов препарата – повышенная влажность, но без дождя (т.к. дождь смывает препарат). При дезинфекции нержавеющей химических емкостей, производственных систем тщательно распылить препарат по поверхности и оставить на 24 часа до высыхания, после чего оборудование тщательно прополоскать. Обезвреженные микроорганизмы на стенках и крышах удалить с помощью жесткой щетки струей воды под давлением. С целью полного уничтожения микроорганизмов рекомендуется повторно обработать пораженную

поверхность препаратом. После повторного нанесения оставить препарат еще минимум на 24 часа. Только по истечении этого времени можно грунтовать, окрашивать либо оштукатуривать поверхность. Нельзя счищать микроорганизмы до нанесения препарата, так как это может привести к их распространению. Препарат SEPTOBUD ни в коем случае нельзя добавлять в такие средства, как краски, штукатурки, грунующие средства и т.д.

### Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

### Упаковка:

Пластиковые емкости 1 л в картонных коробках по 12 штук.  
Пластиковые емкости 5 л на поддонах по 120 штук.

### Хранение:

До 12 месяцев от даты изготовления, в сухом месте, в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

### Меры предосторожности:

Противогрибковый препарат является вредным для здоровья. При применении следует защищать глаза и кожу. Хранить в недоступном для детей месте. Соблюдать указания по технике безопасности, содержащиеся на упаковке и карте характеристики препарата.

### Допуск для продажи:

Разрешение Министерства здравоохранения № 2022/04 от 21.01.2005 г.

### Дата обновления:

05/2007