

## Дезинфицирующее средство «МультиДез-Тефлекс» ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ В ЛПУ

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО МУЛЬТИДЕЗ-ТЕФЛЕКС ДЛЯ МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ САНТЕХНИКИ

Дезинфицирующее средство для мытья и дезинфекции сантехники, ЭФФЕКТИВНО УДАЛЯЕТ ИЗВЕСТКОВЫЕ НАЛЕТЫ, РЖАВЧИНУ, ЛЮБЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.

Средство не вызывает коррозии металлов.

**СРЕДСТВО ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗБАВЛЕНИЯ СРЕДСТВА.**

### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО МУЛЬТИДЕЗ – ТЕФЛЕКС

### ДЛЯ МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

#### ВРЕМЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ – 5 МИНУТ!

Применяется для дезинфекции поверхностей, предметов обихода в инфекционных очагах; дезинфекции поверхностей санитарно-гигиенического оборудования.

Предотвращает распространение инфекционных, бактериальных, грибковых заболеваний.

Не оказывает местно-раздражающего действия, не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим эффектом. Не требует смывания после применения.

**СРЕДСТВО ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗБАВЛЕНИЯ СРЕДСТВА.**

- БЕЗОПАСЕН В ПРИМЕНЕНИИ
- ДОЛГОВРЕМЕННЫЙ ЭФФЕКТ
- ХОРОШАЯ МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- НЕ ИМЕЕТ ЗАПАХА
- НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ



### СОСТАВ:

В качестве действующего вещества (ДВ) входит полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,4%. Содержит неионогенные и анионоактивные поверхностно-активные вещества, отдушка и другие функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (РН) СРЕДСТВА 7,0±0,5.

### АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ В ОТНОШЕНИИ:

- ✓ бактерий (включая микобактерии туберкулеза);
- ✓ вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ и др.);
- ✓ грибов рода Кандида, дерматофитов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относятся к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу, а при введении в брюшную полость - к 5 классу практически нетоксичных веществ;
- ✓ не оказывает местно-раздражающего действия, не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим эффектом;
- ✓ не вызывают коррозии металлов, обесцвечивания тканей, не оказывают вредного воздействия на обрабатываемые объекты и материалы;
- ✓ на обработанных поверхностях остается малозаметная пленка, обеспечивающая остаточное антимикробное действие;
- ✓ при выпадении осадка и при замерзании не изменяет своих свойств.

### СРОК ГОДНОСТИ СРЕДСТВА

**5 ЛЕТ** в невскрытой упаковке производителя

### УПАКОВКА

0,1; 0,75; 1,0; 5,0; 10,0; 50,0; 100,0; 200,0 дм<sup>3</sup>