

Дезинфицирующее средство «МультиДез-Тефлекс» ДЛЯ МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСУДЫ

Дезинфицирующее средство «МультиДез-Тефлекс для посуды» предназначено для мытья и **ДЕЗИНФЕКЦИИ** посуды (столовой, лабораторной, в т.ч. одноразовой, предметов для мытья посуды).

Обладает хорошими моющими свойствами, сильно не пенится, полностью и быстро смывается водой.

Рабочие растворы средства при однократных и многократных аппликациях не оказывают местно-раздражающего действия на кожу.



Средство обладает пролонгированным действием (не менее 3 часов)

Дезинфекция лабораторной посуды.	Дезинфекция одноразовой лабораторной посуды	Замачивание лабораторной и столовой посуды с целью дезинфекции	Дезинфекция столовой посуды	Мусорные ведра, баки, унитазы	Дезинфекция поверхностей в помещениях, на кухне, в холодильнике и т.д.
Для дезинфекции – 20 мл средства на 1 л воды на 5 единиц. По окончании дезинфекции посуду промывают под проточной водой в течение 3 мин.	Для дезинфекции посуду погружают в раствор из расчета 20 мл средства на 1 л воды на время экспозиции, затем утилизируют.	Растворы средства (10мл на 1л для столовой посуды и 20мл на 1л для лабораторной посуды) можно использовать многократно в течение 14 дней до изменения внешнего вида раствора.	Для дезинфекции – 10 мл средства на 1л воды на 1 комплект. По окончании дезинфекции 5 мин. посуду моют под проточной водой, одноразовую – утилизируют.	100мл средства на емкость до 15л (с последующей обработкой внутренних поверхностей) оставляют на время дезинфекционной выдержки, затем промывают водой.	Обработывают способом протирания губкой, смоченной средством (расход средства при этом составляет ориентировочно 20мл/м²).
Время экспозиции при обеззараживании различных поверхностей и объектов составляет 5 минут.					

СОСТАВ: В качестве действующего вещества (ДВ) входит полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,4%. Показатель активности водородных ионов (РН) **СРЕДСТВА 7,0±1,0.**

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;
- ✓ средство не оказывает местно-раздражающего действия на кожу;
- ✓ не вызывают коррозии металлов, обесцвечивания тканей, не оказывают вредного воздействия на обрабатываемые объекты и материалы;
- ✓ сенсibiliзирующий эффект, кожно-резорбтивные и кумулятивные свойства не выявлены;
- ✓ **средство обладает пролонгированным действием (не менее 3 часов);**
- ✓ **сохраняет свою активность после замораживания и оттаивания.**

СРОК ГОДНОСТИ СРЕДСТВА 2 года в невскрытой упаковке производителя

УПАКОВКА Средство расфасовано 0,5 л до 10 л.