

## Дезолвер окси



### Упаковка

8 банок по 800 г, крышка, мембранная вставка, мерная ложка  
3 ведра (контейнера) по 2,4кг + по заказу: 3 шт крышки-диспенсера,  
3 шт. этикетки «Дезупак», 6шт. информационных этикеток,  
16 шт.рулонов салфеток по 100шт., 12 шт. рулонов салфеток по 150 шт.,  
3шт. мерных ложек.

**ДВ:** перкарбонат натрия, активаторы перекиси водорода, неионогенные ПАВ, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты.

### Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, в т. ч. в отношении *S.perfringens*, туберкулеза (тестировано на штамме *M.tetrae*), легионеллёза, туляремии, особо опасных инфекций ( чума, холера, сибирская язва)
- **вирусы**, включая возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов, в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа (H5N1), «свиного» гриппа (H1N1), гриппа человека, герпеса и др.
- **патогенные грибы, включая плесневые** (тестировано на штамме *A.niger*)
- **споры бактерий** (тестировано на штаммах *B.cereus* и *B.subtilis*)

Дезинвазионная активность

### Преимущества:

- Безопасность применения
- Легкость дозировки:
  - 1 мерная ложка (10 г.) /10 л. – бактериальный режим;
  - 2,5 мерной ложки (25 г.)/10 л. – вирусный режим;
  - 10,0 мерных ложек (100 г.)/10 л. – туберкулезный режим;
- Наличие моющих свойств и отсутствие фиксирующего действия
- Возможность многократного использования (в течение 1 суток)
- Индикаторные полоски №50, №100

### Назначение:

- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом всего спектра хирургических и стоматологических инструментов; эндоскопов жестких и гибких; оттисков из различных материалов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем;
- **дезинфекция высокого уровня (ДВУ)** эндоскопов жестких и гибких;
- **стерилизация изделий медицинского назначения** из металлов, пластмасс, резин на основе каучука, стекла, в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов; жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;
- **дезинфекция и мытье** поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, аппаратов, приборов, оборудования, включая кувезы; лабораторной и столовой посуды, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря; систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- **дезинфекция** медицинских отходов класса Б и В;
- **дезинфекция крови**, сыворотки и других биологических жидкостей (мочи, фекалий, мокроты, ликвора, околоплодных вод и пр.), промывных вод, остатков пищи;
- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий;

### Режимы дезинфекции:

*Поверхности:*

<b>Бактериальный</b>	0,1%/0,25%/0,5%/- 60 мин./30 мин./15 мин.
<b>Вирусный</b>	0,25%/0,5% /1,0%/2,0%-60 мин./ 30мин./15мин./5 мин.
<b>Туберкулезный</b>	0,1%/0,5%/0,25% /1,0% - 90 мин./30мин./60 мин./15мин.

**Дезинфекция ИМН +ПСО :**

0,5%/1,0%/2,0% - 20 мин./10 мин./5мин.

**ДВУ :** 1,0%/2,0% - 10мин./5мин.

**Стерилизация :** 1,0% /2,0%- 30 мин./15мин.