

# АЖИВИКА-СПРЕЙ

Средство для экспресс-обработки небольших поверхностей и объектов, не содержащее спиртов в качестве активных компонентов



- не содержит спиртов в качестве активных компонентов
- обладает ярко выраженными моющими и чистящими свойствами
- не требует смывания после обработки
- не оставляет следов после высыхания

# АЖИВИКА-СПРЕЙ



Средство для экспресс-обработки небольших поверхностей и объектов, не содержащее спиртов в качестве активных компонентов

## Характеристики:

Готовая к применению прозрачная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом для быстрой дезинфекции различных непористых поверхностей и объектов, в том числе труднодоступных, а также загрязненных биологическими выделениями, небольших по площади помещений типа операционной, приемного покоя, процедурных кабинетов, изоляторов и др.

Не содержит спиртов в качестве активного компонента, поэтому может применяться для обработки объектов чувствительных к спиртам.

Не имеет ограничений по размеру обрабатываемой площади в противовес спиртовым спреям (т.е. можно обрабатывать более 10% площади).

### Преимущества:

- обладает ярко выраженными моющими и чистящими свойствами;
- полностью совместим с обрабатываемыми поверхностями;
- активно разрушает на поверхностях биологические пленки;
- не требует смывания после обработки;
- не оставляет следов на обработанных поверхностях;
- имеет короткое время экспозиции от 30 сек. до 5 мин.

## Антимикробная активность:

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза В5, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, грипп, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и другие), грибов рода Кандида, Трихофитон.

## Режимы применения:

(время экспозиции при расходе средства 100-50 мл/м<sup>2</sup>).

### Поверхности без биологических загрязнений:

- бактериальные инфекции, время экспозиции 30 сек.-1 мин,
- вирусные инфекции - время экспозиции 2-3 мин;
- туберкулез (микобактерии В5), дерматофитии - время экспозиции 2-3 мин;
- кандидозы - время экспозиции 1-2 мин.

### Поверхности с биологическими загрязнениями:

- бактериальные инфекции - время экспозиции 30 сек.-2 мин.,
- вирусные инфекции - время экспозиции 2-5 мин.,
- туберкулез (микобактерии В5), дерматофитии - время экспозиции - 2-5 мин.,
- кандидозы – время экспозиции - 1-3 мин.

## Назначение:

очистка и дезинфекция различных твердых непористых поверхностей или предметов (в том числе загрязненных биологическими выделениями):

- поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в том числе подголовников, подлокотников, кресел;
- небольших по площади помещений типа операционной, приемного покоя, процедурных кабинетов, изоляторов, боксов и др.;
- труднодоступных поверхностей в помещениях;
- поверхностей медицинских приборов и оборудования;
- оптических приборов и оборудования, в том числе не разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами;
- датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.);
- оборудования в клинических, микробиологических и др. лабораториях;
- оборудования и поверхностей санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного;
- столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и другой жесткой мебели;
- ковриков из пластмасс и резины;
- для обеззараживания медицинских перчаток (из любого материала), надетых на руки медицинского персонала.

## Состав:

полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид - 0,5%, феноксиэтанол – 2%, неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ), функциональные и технологические добавки.

## Срок годности:

5 лет. Безопасно при применении и хранении. Безопасно для окружающей среды.

## Форма выпуска:

флаконы вместимостью 0,5 и 0,75 дм<sup>3</sup>, в том числе с насадками-распылителями.