



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ  
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

**8 (495) 211-99-91**

г. Москва, Леснорядский пер., д.10, стр.2

отдел продаж **8 (495) 260-13-21**

E-mail: [mediavetservis@mail.ru](mailto:mediavetservis@mail.ru)

Сайт: <http://medvs.ru>



**ДЕЗОСЕПТ МАКС**  
ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Произведено в России.

# ДЕЗОСЕПТ МАКС

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ

### ОПИСАНИЕ

Дезосепт Макс - комплексное дезинфицирующее средство на основе глутаральдегида и четвертичных аммониевых соединений. Жидкая водорастворимая форма. Препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-жёлтого до коричневого цвета.

### СОСТАВ

Алкилдиметилбензиламмония хлорид – 8%,  
дидецилдиметиламмония хлорид – 4%, глутаровый альдегид – 25%, в качестве вспомогательных компонентов: ингибитор коррозии, комплексообразователь, вода очищенная.

### Срок годности 3 года

Хранят в упаковке производителя в темном, сухом проветриваемом помещении, в недоступном для детей месте при температуре от +5°C до +30°C.

### ПРИМЕНЕНИЕ

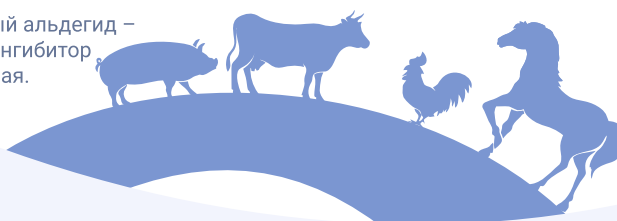
Используется для ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ВЫНУЖДЕННОЙ дезинфекции: животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений и технологического оборудования, находящегося в них, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными; производственных помещений и технологического оборудования на санитарных бойнях мясокомбинатов и убойных пунктах, кормокухонь, а также тары для хранения и перевозки кормов; автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, а также открытых объектов, мест скопления животных, помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных больницах и клиниках; спецодежды обслуживающего персонала.

Для ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ дезинфекции используют 0,25% - 0,5% водный раствор дезинфицирующего средства из расчета 0,25 л на м<sup>2</sup> площади гладкой поверхности и 0,35 л на м<sup>2</sup> площади шероховатой поверхности. Экспозиция не менее 60 - 120 минут. Для ВЫНУЖДЕННОЙ дезинфекции при инфекционных заболеваниях бактериальной и/или вирусной этиологии используют 1% водный раствор дезинфицирующего средства с нормой расхода средства 0,35 л на 1 м площади. Экспозиция 60 - 120 минут.

Аэрозольную дезинфекцию помещения проводят способом высокодисперсного аэрозольного распыления (затуманивание). Рекомендуемое оборудование - термомеханические аэрозольные генераторы.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Защищает от коррозии.
- Соответствует евростандартам качества.
- Биоразлагаемый.
- Оказывает мощный биоцидный эффект.
- Рекомендован для проведения всех типов дезинфекции, любыми методами и способами.



Для достижения бактерицидного эффекта используют 10% рабочий раствор дезинфицирующего средства из расчета 10 мл на 1 м<sup>3</sup> помещения или 5% рабочий раствор дезинфицирующего средства из расчета 20 мл рабочего раствора на 1 м помещения. Экспозиция составляет 3 часа.

Дезинфекцию транспортных средств, используемых для перевозки животных, сырья и готовой продукции проводят 0,25% - 0,5% раствором дезинфицирующего средства при норме расхода 0,35 л/м<sup>2</sup> и экспозиции 20 минут.

Для заполнения дезбарьеров и дезковриков используют 0,5% рабочий раствор дезинфицирующего средства, заменяют по мере загрязнения или высыхания, или каждые 7 дней.

Для обработки подстилки рекомендуется применять 5% рабочий раствор дезинфицирующего средства из расчета 12 литров рабочего раствора на тонну опилок/соломы.

Дезинфекция в инкубаториях. Для дезинфекции инкубационного оборудования используют 0,5% рабочий раствор. Для обработки поверхностей можно использовать любой из удобных способов: с помощью пеногенерирующего оборудования, орошением, протиранием, обработка спреером из расчета 0,25 л рабочего раствора на 1 м<sup>3</sup> поверхности.