



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ  
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

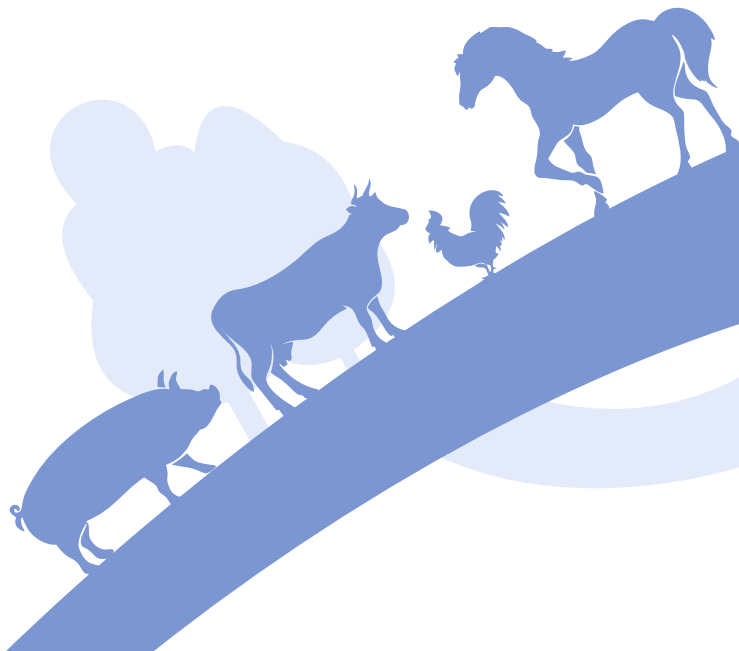
**8 (495) 211-99-91**

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 ФОРТЕ**  
ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Произведено в России.

# ДЕЗОСЕПТ ФОРТЕ

## ДЕЗИНФЕКЦИЯ

### ОПИСАНИЕ

Дезосепт Форте - 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 – 18%, дидецилдиметиламмония хлорид – 7%, глутаровый альдегид – 11%, 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

Предназначен для ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ и ВЫНУЖДЕННОЙ дезинфекции: животноводческих, в том числе птицеводческих (в том числе инкубаторов и инкубационного яйца), 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 (используются для перевозки животных и сырья животного происхождения), а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных (территория и объекты предубойного содержания, рынков, выставок, спортплощадок и др.) помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных больницах и клиниках; спецодежды обслуживающего персонала. Для дезинфекции используют водные растворы дезинфицирующего средства.

Дезинфекцию проводят после тщательной механической и санитарной очистки поверхностей объектов обеззараживания. На время проведения обработки из помещения удаляют животных, осуществляют сбор яиц в птичниках.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Ввод животных в помещение разрешается после полного высыхания обработанных поверхностей. Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде. Дезинфекцию проводят методом протирания, орошения и туманообразования. 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.

Аэрозольную дезинфекцию помещения проводят способом высокодисперсного аэрозольного распыления. Рекомендуемое оборудование - термомеханические аэрозольные генераторы. 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<sup>2</sup> помещения. Экспозиция составляет 3 часа.

Для дезинфекции инкубационного яйца методом орошения используется 0,5%-ный раствор. Обработку проводят до полного увлажнения (не переохлаждать яйцо, использовать теплый раствор). Инкубационное яйцо можно обработать в дезинфекционной камере с помощью генераторов «холодного тумана». Используют 5%-ный раствор из расчета 20 мл/м<sup>3</sup>.