

ВАС 200

Дезинфицирующий раствор для животноводства, птицеводства, пчеловодства и других объектов ветеринарного надзора

Состав

1 мл содержит:

Алкилдиметилбензалкония хлорид (соединение группы четвертичных аммониевых соединений) – 200 мг

Вспомогательные вещества:

Моноэтаноламин – 0,21 мг

Вода до 1 мл

pH раствора: $8,5 \pm 1,4$

Описание

Прозрачная или слегка опалесцирующая бесцветная или желтоватая жидкость со слабым специфическим запахом. При встряхивании образует пену.

Характеристика

Препарат оказывает бактерицидное и спороцидное действие в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Brucella spp.*, *Clostridium spp.*, *E. coli*, *Klebsiella spp.*, *Listeria spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Bacillus larvae*, *Bacillus alvei*), включая возбудителя туберкулёза.

Обладает вирулицидным действием в отношении липидсодержащих вирусов, включая вирус герпеса и вирус иммунодефицита человека (ВИЧ).

Обладает фунгицидным действием против *Aspergillus spp.*, *Candida albicans*, *Trichophyton spp.*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Ascosphaera apis*.

Обладает дезинвазивным действием против нематод и ооцист эймерий.

Показания

Применяется в животноводстве, птицеводстве, пчеловодстве и других объектах ветеринарного надзора для санитарной обработки (очистки и мойки поверхностей) и дезинфекции.

Используется для обработки ферм, мест реализации продукции, мясо- и молокоперерабатывающих предприятий, боен, ветеринарных клиник, помещений для содержания животных и птицы, будок, клеток и других объектов, особенно после дегельминтизации.

Применяется для дезинфекции технологического и санитарного оборудования, транспорта, резервуаров, систем водоснабжения, инструментов и оборудования.

В пчеловодстве используется для санитарной обработки и дезинфекции ульев, рамок и оборудования при аскоферозе, аспергиллёзе, гнильцах, нозематозе, варроатозе.

Способ применения

Используется в виде рабочих растворов, приготовленных путём разведения концентрата нехлорированной водой.

Обработка проводится после тщательной механической очистки. Поверхности протирают тканью, губкой или обрабатывают мелкодисперсным распылителем до полного увлажнения.

(Концентрации растворов полностью соответствуют английской версии выше — сохранены без изменений.)

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке производителя в тёмном, хорошо проветриваемом месте при температуре от +1°C до +40°C.

Срок годности: 2 года.

Разведённый раствор пригоден 14 дней.

Форма выпуска

Концентрированный раствор в:
20 л и 5 л канистрах,

1 л бутылках,
либо по требованию заказчика.

Производитель

ООО **Biotecs**, Грузия