

## Бровадез-20

раствор для дезинфекции



### Состав

1 мл препарата содержит:  
бензалкония хлорид — 200 мг

### Описание

Жидкость бесцветная или желтоватого цвета, прозрачная, слегка опалесцирующая, со слабым специфическим запахом, пенится при взбалтывании.

### Фармакологические свойства

Препарат действует бактерицидно и спороцидно на грамположительные и грамотрицательные бактерии — *Brucella* spp., *Clostridium* spp., *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Listeria* spp., *Proteus* spp., *Pseudomonas* spp., *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bac. larvae*, *Bac. alvei*, фунгицидно на *Aspergillus* spp., *Candida albicans*, *Trichophyton* spp., *Saccharomyces cerevisiae*, *Ascosferius apis*, вируцидно на парамиксовирусы, калицивирусы, рабдовирусы, дезинвазионо на нематоды и ооцисты эймерий.

### Показания

Санация и дезинфекция животноводческих и птицеводческих помещений, мест реализации продукции животноводства и птицеводства, цехов по переработке мяса и молока, забойных цехов, конур, клеток и других мест содержания мелких животных и птицы, особенно после их дегельминтизации. Обеззараживание ульев, соторамок и орудий пчеловодства при аскоферозе, аспергиллезе, парагнильце, американском и европейском гнильце, нозематозе пчел.

Дезинфекция других объектов, подлежащих ветеринарному надзору, — технологического и санитарно-технического оборудования, транспорта, резервуаров, систем водоснабжения, инструментов, инвентаря и пр.

### Противопоказания

Не установлены.

### Способ применения и дозы

Препарат применяют в виде рабочих растворов, которые готовят путем смешивания концентрата с хлорированной водой. Дезинфекцию проводят после тщательной механической и санитарной очистки поверхностей объектов обеззараживания путем протирания поверхностей губкой или их орошения из мелкодисперсных распылителей до полного увлажнения.

Используют рабочие растворы таких концентраций:

- 0,1% (10 мл на 10 л воды) — санация молокоперерабатывающего оборудования, кормушек, поилок в присутствии животных;
- 0,25% (25 мл на 10 л воды) — профилактическая дезинфекция помещений и инвентаря в присутствии животных, санация водопроводных систем;
- 0,5% (50 мл на 10 л воды) — асептическая уборка боен, перерабатывающих цехов, торговых, лабораторных помещений, транспортных средств, замачивание спецодежды перед стиркой;



- 1% (100 мл на 10 л воды) — плановая дезинфекция при санитарных разрывах в животноводческих помещениях;
- 1,5% (150 мл на 10 л воды) — дезинвазия после дегельминтизации и обеззараживания мест содержания животных и птицы с инфекционными заболеваниями;
- 0,05% (50 мл на 100 л воды) — предотвращение размножения зеленых водорослей и других микроорганизмов в закрытых бассейнах или системах водоснабжения (проводят раз в неделю);
- 2,5% (25 мл на 1 л воды) — дезинфекция пасек с больными пчелами;
- 1,5% (15 мл на 1 л воды) — планово-профилактическая дезинфекция здоровых и условно здоровых пасек;
- 0,5% (5 мл на 1 л воды) — планово-профилактическая дезинфекция благополучных пасек весной и осенью.

Дезинфекцию ульев, соторамок (без меда), пчеловодческого инвентаря проводят при температуре воздуха выше +12 °С с помощью опрыскивателей типа «Росинка», хорошо увлажняя все поверхности. Обработанные предметы плотно закрывают полиэтиленовой пленкой на 10–12 часов, после чего промывают водой и высушивают.

Дезинфекцию благополучных пасек проводят 2 раза в год — во время весенней и осенней ревизии. Влажной губкой протирают все внешние и доступные внутренние стенки ульев, деревянные части соторамок.

### Предостережения

Контактирующий с препаратом персонал должен соблюдать правила гигиены и безопасности, принятые при работе с ветеринарными препаратами.

Рабочие растворы готовят в проветриваемом помещении.

Не использовать в присутствии животных, птицы и пчелосемей.

Мыло и моющие средства несколько снижают активность препарата. Растворы концентрацией более 2% могут вызывать раздражение кожи, поэтому при работе с ними следует использовать резиновые перчатки и защитные очки. При попадании неразбавленного препарата на кожу немедленно промыть ее проточной водой и смазать смягчающим кремом, при попадании в глаза — промыть большим количеством воды и закапать раствор сульфацила натрия 20% (альбуцид). После окончания работ тщательно вымыть лицо и руки теплой водой с мылом. Во время работы с препаратом запрещается курить, употреблять пищу и напитки.

### Упаковка

Стеклопластиковые флаконы по 100 мл, полимерные флаконы по 1 л.

### Срок годности

4 года.

### Условия хранения

В упаковке производителя, в темном, защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо проветриваемом месте при температуре от +1 до +20 °С.