

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от 14 марта 2019 г № 100

Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Альдечас»

1 Общие сведения

1.1 Альдечас (Aldechasum).

1.2 Средство дезинфицирующее «Альдечас» (далее по тексту средство) представляет собой прозрачную жидкость, синего цвета. При хранении допускается наличие лёгкой опалесценции. Средство легко смешивается с водой в любых соотношениях. Средство содержит в качестве действующих веществ: глутаровый альдегид – 10 %, алкилдиметилбинзиламмония хлорида – 25 %, медь сернокислотную пятиводную 10 г/дм³, вспомогательные вещества: изопропиловый спирт, соль динатриевую этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты, двуводную и воду питьевую до 100,0 %.

1.3 Средство выпускают расфасованными по 1, 2, 5, 10 и 20 дм³ в полимерные емкости, соответствующей вместимости, укупоренные полимерными крышками.

1.4 Средство хранят в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях, не допуская попадания прямых солнечных лучей, при температуре от минус 10 до плюс 40°С. При замерзании и последующем оттаивании дезинфицирующая способность не снижается.

1.5 Срок годности средства в невскрытой упаковке 36 месяцев со дня изготовления. После вскрытия упаковки хранить в плотно закрытой таре. При появлении хлопьев, обильного осадка использование средства прекращают, допускается сброс в канализацию после разбавления водой 1:100. Срок хранения рабочих растворов в течение 15 суток при условии хранения в закрытых емкостях, неиспользованные рабочие растворы допускается сбрасывать в канализацию после разбавления водой 1:1.

1.6 Транспортируют средство всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

2 Дезинфицирующие свойства

2.1 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов. Эффективно против возбудителей первой–третьей групп чувствительности к дезинфектантам (микроспория, туберкулез, трихофития, инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, респираторно-синцитиальная инфекция, классическая чума свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, энтеро-коронавирусная инфекции, бруцеллез, стафилококкоз, стрептококкоз, пастереллез, сальмонеллез, гемофилезный полисерозит, рожа свиней, актинобациллярная плевропневмония свиней, болезнь Ньюкасла, инфекционный бронхит птиц, болезнь Гамборо, инфекционный гепатит птиц, Алеутская болезнь норок и др.)

2.2 Действующие вещества средства взаимодействуют с сульфгидрильными группами белков микроорганизмов, в том числе и ферментов, вызывая их денатурацию с одновременным ингибированием каталитической роли ферментов, что в конечном итоге приводит к гибели клеток микроорганизма.

2.3 По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых концентрациях не оказывает местно-раздражающего и sensibilizing действия.

2.4 Рабочие растворы средства не обладают коррозионной активностью, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

