

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПО «Уралбиовет»

Стариков Н.М.



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства

«Ациформ Дез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора

(Организация-производитель: ООО НПО «Уралбиовет», г. Екатеринбург)

### I. Общие сведения

1. «Ациформ Дез» – средство для дезинфекции объектов ветеринарного надзора.
2. Содержит в качестве действующих веществ: параформальдегид, муравьиную кислоту, пропионовую кислоту и вспомогательные вещества: сажу белую и диатомит, или бентонит, или цеолит.
3. По внешнему виду представляет собой порошок от бежевого до коричневого цвета с характерным запахом.
4. Выпускают расфасованным по 1 кг в полимерные банки или ведра, по 25 кг в бумажные мешки с полимерным вкладышем или в мешки из полимерных материалов.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования и места нахождения изготовителя, названия средства, его назначения, массы нетто в единице упаковки, состава, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, рекомендаций по применению, мер предосторожности при применении, стандарта организации, штрихового кода, информации о подтверждении соответствия.

Хранят в плотно-закрытой упаковке организации-производителя в хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 10°C до плюс 30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства «Ациформ Дез» обусловлены антимикробным действием входящих в его состав компонентов. Параформальдегид обладает способностью отнимать кислород от белковых соединений, а также коагулировать и денатурировать белок в цитоплазме бактериальных клеток, вследствие этого нарушается их процесс деления. Муравьиная кислота подвергается диссоциации внутри бактериальной клетки с высвобождением формиат-иона, ингибирующего репликацию бактериальной ДНК и нарушающего обменные процессы патогенных микроорганизмов. Пропионовая кислота обладает повышенной способностью к образованию солей с калием и натрием, входящими в состав мембраны клетки, в ходе данных реакций происходит нарушение стабильности клеточной мембраны бактерии, что приводит либо к ее разрушению, либо увеличению проницаемости для кислот с высокой степенью диссоциации. Благодаря синергическому эффекту активных компонентов «Ациформ Дез» антимикробное действие в отношении аэробных, анаэробных, спорообразующих бактерий и плесневых грибов усиливается.

Применение средства для санации подстилки снижает микробную обсемененность

помещений для животных, в том числе птиц, патогенными бактериями, губительно воздействует на вирусы, яйца гельминтов и личинки мух, предотвращает заражения инфекционными и инвазивными заболеваниями.

### III. Порядок применения

6. «Ациформ Дез» применяют для сухой дезинфекции подстилки в помещениях для содержания крупного рогатого скота, свиней, лошадей и сельскохозяйственной птицы.

7. Средство применяют одноразово перед заселением помещений из расчета 100-200 г/м<sup>3</sup> методом равномерного рассыпания по поверхности подстилки, вручную, либо с помощью специального оборудования, путём распыления, для обеспечения равномерного распределения средства.

Эффективность обеззараживания увеличивается при повышении температуры в помещениях до плюс 30°С.

8. Побочных явлений и осложнений при применении средства в соответствии с инструкцией не выявлено.

9. Противопоказаний не установлено.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения средства можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с «Ациформ Дез» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с дезинфицирующими средствами, а также использовать средства индивидуальной защиты: маску с противоаэрозольным фильтром, защитные очки, перчатки ПВХ, спецодежду. Обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

12. Во время работы с препаратом запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

13. Людям с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с ним. При попадании в глаза и на кожу – немедленно промыть большим количеством проточной воды. При любом несчастном случае обратиться к врачу, иметь при себе настоящую инструкцию или этикетку.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО НПО «Уралбиовет», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Наименование и адрес организации-производителя: ООО НПО «Уралбиовет», 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.