



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Сатурн +»  
Е.В. Романова

Инструкция по применению дезинфицирующего средства *Lerasept Vet 300*  
*(Lerasept® VET 300)*  
*(организация-производитель: «Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG»,*  
*Германия)*

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Лерасепт Вет 300 (Lerasept® VET 300) - дезинфицирующее средство в форме жидкости, предназначенное для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных, в отсутствие животных.
  2. Лерасепт Вет 300 содержит в своем составе в качестве активного вещества глутаровый альдегид 110 г / кг, дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC) 35 г / кг, бензалкония хлорид (С12-16) (ADBAC) 80 г / кг, а так же вспомогательные средства: вода (растворитель)- сколько необходимо до 1 кг.
  3. Лерасепт Вет 300 по внешнему виду представляет собой прозрачную желтоватого цвета жидкость с острым запахом. Разбавляется водой.
  4. Лерасепт Вет 300 выпускают расфасованным в канистры по 10 кг, 20 кг, бочки по 200 кг. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации производителя, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующих веществ, объема в упаковке, номера партии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности, номера государственной регистрации, информацию о подтверждении соответствия, снабжают инструкцией по применению и надписью «Для животных».
- Хранят Лерасепт Вет 300 в упаковке организации-производителя в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от плюс 8°С до 25°С.
- Срок годности дезинфицирующего средства при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления. После вскрытия оригинальной упаковки препарат должен быть использован в течение 3 месяцев. Рабочие растворы при условии их хранения в чистых закрытых емкостях в темном месте при температуре 20°С сохраняют свою активность в течение 1,5 месяца.
- Лерасепт Вет 300 по истечению срока годности не должен применяться.

### 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Лерасепт Вет 300 является эффективным средством против всех видов бактерий, грибов и вирусов путем денатурации и инактивации белков.
6. По степени воздействия на организм Лерасепт Вет 300 относится к едким средствам.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Лерасепт Вет 300 применяют для профилактической и вынужденной дезинфекции. Рекомендуется для применения во всех видах животноводства: птицефермах, свинофермах, телятниках, фермах по разведению крупного рогатого скота, помещениях для содержания

мелких животных, приютах для животных, бойнях, станциях осеменения.. Не предусмотрен для обработки животных. Следует применять в пустых помещениях в отсутствии животных.

8. Лерасепт Вет 300 применяют для обработки твердых поверхностей (полов, стен, кормушек, ножных ванн и т.д.), совместим со многими материалами, используемыми в животноводстве, включая нержавеющую сталь, пластмассу и бетон. Не обладает разъедающим действием. Не совместим с окислителями и неионовыми сурфактантами.

9. Дезинфекцию проводят влажным методом вручную, с чистящим оборудованием высокого давления с дозатором или современным пенообразующим оборудованием, фумигацию - тумановырабатывающим оборудованием в комбинации с тумановырабатывающими добавками.

Перед дезинфекцией все поверхности необходимо очистить и высушить. Для предварительной очистки рекомендуется ЛЕРАПУР СР 115 (LERAPUR® SR 115) – 2 % раствор.

Для разведения препарата рекомендуются пластмассовые емкости.

Рабочие растворы готовят путем добавления соответствующего количества Лерасепт Вет 300 в воду. При расчете концентрации рабочих растворов средство принимают за 100% вещество. При работе с препаратом обеспечить достаточную дезинфекцию.

10. Профилактическую дезинфекцию вышеперечисленных объектов проводят: 0,25% раствором из расчета 300мл/м<sup>2</sup>, экспозиция 2 часа. При фумигации расход рабочих растворов 0,75л/1000м<sup>3</sup>.

11. Вынужденную дезинфекцию вышеперечисленных объектов проводят: 0,5% раствором из расчета 300мл/м<sup>2</sup>, экспозиция 4 часа. При фумигации расход рабочих растворов 1,5л/1000м<sup>3</sup>.

Продезинфицировать все поверхности, оборудование и прилежащие комнаты минимум за 24 часа до начала заселения.

12. Во всех случаях по истечении экспозиции следует хорошо проветрить помещение, а также удалить все остатки дезинфектанта с помощью легкого щелочного вещества. Животных вводят в помещение после проветривания (открывают окна, двери, люки, включают вентиляцию) и полного исчезновения запаха средства.

#### 4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При приготовлении и применении рабочих растворов необходимо строго соблюдать меры предосторожности и личной безопасности.

К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями.

14. Все работы с Лерасепт Вет 300 проводят с использованием средств индивидуальной защиты: защитные очки и перчатки, защита органов дыхания от воздействия паров/пыли/аэрозоля.

15. Во время работы с Лерасепт Вет 300 запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть водой с мылом, рот прополоскать.

16. При попадании Лерасепт Вет 300 на кожу или слизистые оболочки его тотчас тщательно смывают струей воды. При попадании в глаза следует промыть их под струей воды в течение 10-15 минут.

17. При попадании растворов средства в желудок пострадавшему дать выпить несколько стаканов воды. Рвоту не вызывать. При появлении признаков отравления следует обратиться к медицинскому работнику.

18. Склаживать отдельно от кормов и продуктов.

19. Не допускать попадания в канализацию и водоемы. При попадании в водоемы и канализацию проинформировать об этом компетентные административно-официальные службы.

20. Не допускать попадания под землю, в грунт. При проникновении в почву проинформировать об этом компетентные административно-официальные службы.

21. Данный препарат и его упаковку следует утилизировать как опасные отходы.

22. Лерасепт Вет 300 следует хранить в местах, недоступных для детей.