

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



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению дезинфицирующего средства  
**Perasal**  
(Организация производитель: <Envisal GmbH & Co. KG>, Германия)

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Perasal дезинфицирующее средство в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветнадзора и профилактики инфекционных болезней животных и птиц.

Препарат содержит в своем составе в качестве действующих веществ: перекись водорода – 24%, надуксусная кислота – 17%, уксусная кислота – 17% и стабилизаторы.

По внешнему виду Perasal представляет собой бесцветную, прозрачную жидкость с резким запахом, выпускают расфасованным в пластиковые канистры по 10, 25 л. Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации производителя, названия, назначения и способа применения средства, названия и содержания действующих веществ, объема в упаковке, номера партии (серии), даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия и снабжают инструкцией по применению.

Хранят Perasal в закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 4 до 25 С. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 12 месяцев со дня изготовления. После вскрытия оригинальной упаковки препарат должен быть использован в течение 3 месяцев. Рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 72 часов.

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Perasal жидкое, комплексное, очищающее средство, предназначенное для удаления органических и неорганических отложений. Обладает бактерицидным, фунгицидным, спороцидным и вирулицидным действием. Не разъедает материалы, кроме мягких металлов. Продукт не оставляет осадка. После дезинфекции не требуется смывать водой. Регулярное использование Perasal помогает поддерживать гигиену питьевой воды на должном уровне и регулирует уровень pH.

Имеет 5.1 (8) класс опасности.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

### Основные:

Очистка и дезинфекция систем водопоеания от загрязнений органической и неорганической природы в отсутствии птицы 1–3% раствором (1-3 л/100 л воды), экспозиция 12 часов.

Perasal также используется, как средство профилактики качества питьевой воды. Добавляется через дозаторы или непосредственно в воду из расчёта 40 мл / 1000 л питьевой воды ежедневно.

### Второстепенные:

Очистка и дезинфекция оборудования и инструментов в инкубаторах, в молочной промышленности, а так же в животноводческих помещениях - 0,5-1% раствором методом погружения, орошения или распыления в виде спрея.

Аэрозольная дезинфекция в присутствии птицы (но только «холодная») 0,5% раствором.

Обработка тары, контейнеров (но после тщательной мойки) 1% раствором.

Обработка тушек после убоя в ваннах охлаждения на птицепереработке – 150 мл/1000 л (1 м<sup>3</sup>) воды.

Минимальная экспозиция 20 мин.

Perasal нельзя использовать в комбинации с гипохлоритом натрия!

## МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

Контакт с горючими веществами может вызвать возгорание. Опасно при вдыхании, проглатывании, попадании на кожу. Вызывает сильные ожоги. Необходимо держать емкости плотно закрытыми и хранить в прохладном месте. Хранить вдали от деструкционных катализаторов, щелочей, восстановителей и воспламеняющихся веществ. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медпомощью. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды. Материал и тара должны утилизироваться безопасным образом. При работе необходимо надевать соответствующую защитную одежду: хлопчатобумажный костюм или халат, прорезиненный фартук, резиновые сапоги и перчатки, средства защиты глаз/лица. В случае аварии или при плохом самочувствии немедленно обратиться за медпомощью (по возможности предъявить инструкцию к средству)

Организация производитель: <Envisal GmbH & Co. KG>/ Энвисал ГмвХ Ко.КГ. Адрес организации-производителя: Eulenbusch 10A, 21391 Reppenstedt, Germany.