



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

Инструкция по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом  
Лерасепт Специал (Lerasept® Spezial)  
(организация-производитель: «Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG», Германия)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лерасепт Специал - дезинфицирующее средство с моющим эффектом в форме раствора, предназначенное для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных и птиц.

Лерасепт Специал содержит в своем составе в качестве действующих веществ перекись водорода 26%, надуксусную кислоту 5% и стабилизаторы.

По внешнему виду Лерасепт Специал представляет собой бесцветную, прозрачную жидкость с резким запахом.

Лерасепт Специал выпускают расфасованным в пластиковые канистры по 10 кг, 23 кг и бочки по 220 кг. 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 Лерасепт Специал в закрытой упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 4 до 25 °С. Срок годности Лерасепт Специал при соблюдении условий хранения — 18 месяцев со дня изготовления. После вскрытия оригинальной упаковки Лерасепт Специал должен быть использован в течение 3 месяцев. Рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 72 часов.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Лерасепт Специал - 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 надо смывать водой. Регулярное использование Лерасепт Специал помогает поддерживать гигиену питьевой воды на должном

уровне и регулирует уровень рН.

Лерасепт Специал имеет 5.1 (8) класс опасности.

### III. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Очистка и дезинфекция систем водопоеания от загрязнений органической и неорганической природы в отсутствие птицы. 2-3% раствор (2-3 л/100 л воды), экспозиция 12 часов.

Лерасепт Специал используется как средство профилактики качества питьевой воды. Добавляется через дозаторы или непосредственно в воду - 40 мл / 1000 л питьевой воды ежедневно.

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

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

Обработка тушек после убоя в ваннах охлаждения на птицепереработке — 150 мл/1000 л (1 м ) воды. Минимальная экспозиция 20 мин.

Лерасепт Специал нельзя использовать в комбинации с гипохлоритом натрия!

### IV. 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. 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 одевать 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).