



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «ROL-LENA JK» для дезинфекции и мойки объектов ветеринарного надзора с целью профилактики инфекционных болезней животных, в том числе птицы (организация - производитель ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. ROL-LENA JK – дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции и мойки объектов ветеринарного надзора с целью профилактики инфекционных болезней животных, в том числе птицы.
  - 1.2. ROL-LENA JK –комплексное соединение йода с поверхностно-активными веществами (ПАВ), с содержанием активного йода – 2%.
  - 1.3. По внешнему виду ROL-LENA JK представляет собой жидкость темно-коричневого цвета со специфическим запахом. Легко смешивается с водой в любых соотношениях.
  - 1.4. Выпускают ROL-LENA JK в форме жидкости расфасованной по 0.1 кг, 0.5 кг, 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 30 кг в пластиковые канистры соответствующей вместимости, с навинчивающимися крышками контроля первого вскрытия.
- Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия и назначения средства, названия и содержания действующих веществ, объема средства в упаковке, способа применения, номера серии, срока годности и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, обозначения стандарта организации, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.
- Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0°С до 30 °С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 24 месяца со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – не более 1 суток.
- Транспортируют ROL-LENA JK всеми видами транспорта в оригинальной упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов. Допускается перевозка при минимальных температурах. При заморозании, ROL-LENA JK не меняет своих свойств.
- При утечке большого количества дезинфектанта, его следует разбавить большим количеством воды или адсорбировать негорючими веществами (песок, опилки и пр.) При уборке разлитогося средства необходимо проводить с использованием средств индивидуальной защиты (защитный костюм, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки).
- 1.5. ROL-LENA JK следует хранить в местах, недоступных для детей.
  - 1.6. ROL-LENA JK по истечении срока годности не должен применяться.

1.7. Неиспользуемое дезинфицирующее средство с истекшим сроком годности, а также пустую упаковку из-под него, утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. POL-LENA JK обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы), вирусов и грибов (включая спорообразующие формы, дрожжи и плесени). Поверхностно-активные вещества (ПАВ), входящие в состав POL-LENA JK, стабилизируют йод, способствуя тшательному промыванию дезинфицируемых поверхностей и усиливают проникновение йода внутрь бактериальных клеток. Соединения йода с ПАВ обладают очень сильным бактерицидным действием, и, что не менее важно, разрушают споры и микобактерии, не вызывая образования устойчивых форм.

POL-LENA JK в проведенных микробиологических исследованиях показал сильное влияние на бактерии, такие как: *Escherichia coli*, *Salmonella choleraesuis*, *S. dublin*, *S. typhimurium*, *S. enteritidis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *Staphylococcus aureus*, *Erysipelothrix insidiosus*, *Bacillus subtilis*, *Streptococcus faecalis*, *Str. agalactiae*, *Str. uberis*, *Str. dysgalactiae*, *грибы*, *Trichorhizon verrucosum*, *Trich. Mentagorhyles*.

2.2. POL-LENA JK по степени воздействия на организм относится к мало опасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). Рабочие растворы POL-LENA JK, при однократным воздействии, не обладают местно-раздражающим действием на кожу и сенсibiliзирующим действием, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, в виде аэрозолей вызывают раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. Не вызывают коррозии металлов, не портят материалы обрабатываемых поверхностей.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Средство предназначено для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции и мойки объектов ветеринарного надзора, включая:

- животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), тару;

- производственные помещения, технологическое оборудование и территорию предприятий биологической и перерабатывающей промышленности, а также тару.

- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный), используемые для перевозки животных и птиц, а также сырья и продукции животного происхождения;

- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, пирки и зоопарки.

3.2. Для проведения дезинфекции животноводческих помещений, после удаления подстилки и навоза, а также механической очистки и мытья помещения водой, следует sprыскнуть влажные поверхности стен, полов, окон и вентиляционных отверстий 0,3% водным раствором POL-LENA JK в количестве около 0,2 л на м<sup>2</sup>, а пористые и деревянные поверхности – в количестве 0,5 л на м<sup>2</sup>.

3.3. Для обработки кормушек, поилок, кормовых тележек, оборудования для смешивания кормов, после предварительной механической очистки, их следует промыть 3% раствором РОL-LENA JK, а затем по истечении 20-30 минут, промыть проточной водой.

3.4. Дезковрики ежедневно заправляют свежеприготовленным 3%-ным раствором РОL-LENA JK.

3.5. Средства транспортировки животных после механической очистки и промывки водой следует опрыскивать 3%-ным рабочим раствором РОL-LENA JK в количестве 0,5 л на м<sup>2</sup>.

3.6. Аэрозольную обработку помещения проводят методом холодного тумана 10% рабочим раствором РОL-LENA JK.

3.7. Приготовление рабочих растворов:

- 0.3% рабочий раствор: 3 грамма РОL-LENA JK (1 чайная ложка) на 1 литр воды или 300 г на 100 литров воды.

- 3% рабочий раствор: 30 грамм РОL-LENA JK (5 столовых ложек) на 1 литр воды или 3 кг на 100 литров воды.

Рабочие растворы РОL-LENA JK необходимо готовить непосредственно перед использованием. При приготовлении температура растворов не должна превышать температуру 35<sup>0</sup>С.

3.8. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002г.). В качестве нейтритизатора используют стерильную воду.

#### **4. Меры личной профилактики.**

4.1. К работе с РОL-LENA JK не допускаются лица моложе 18 лет или страдающие аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам (йоду), имеющими противопоказания для работы с дезинфицирующими средствами, не прошедшие инструктаж по работе с дезинфицирующими средствами.

4.2. Приготовление рабочих растворов и их использование необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.3. Избегать контакта РОL-LENA JK и его рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.4. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополооскать.

4.5. При попадании РОL-LENA JK или его рабочего раствора на кожу немедленно промыть их струей чистой воды.

При попадании растворов РОL-LENA JK в желудок пострадавшему дать выпить стакан воды с 10-20 таблетками активированного угля, желудок не промывать, обратиться к медицинскому врачу.

При попадании растворов РОL-LENA JK в глаза их необходимо немедленно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и срочно обратиться к медицинскому врачу.

При появлении признаков отравления следует обратиться к медицинскому врачу.

Инструкция разработана организацией-производителем: ООО «ВЕТОС-ФАРМА» (142184, Московская область, г.о. Подольск, поселок Подольской МИС, ул. Промышленная д.3А стр.1)