

Инструкция рассмотрена и
одобрена на Ветбиофармсовете
«24» октября 2014 г.
Протокол № 74

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «Санайод»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Санайод (Sanajod).
- 1.2. Санайод представляет собой жидкость от светло-красного до темно-коричневого цвета.
- 1.3. В 1,0 мл Санайода содержится 0,023г активного йода и в качестве вспомогательного вещества 0,065 г фосфорной кислоты, растворитель до 1,0 мл.
- 1.4. Препарат выпускают в полимерных канистрах по 1,0л, 5,0л и 10,0л.
- 1.5. Препарат хранят с предосторожностью (список Б), в сухом защищенном от света месте, при температуре от плюс 2 °C до плюс 25 °C.
- 1.6. Срок годности препарата 24 месяца от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

2. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

- 2.1. Санайод – дезинфицирующий препарат широкого спектра действия, обладает противомикробным, противогрибковым, противовоспалительным и вяжущим действием. Возможность йода проявлять дезинфицирующие свойства связано со способностью замещать ковалентно связанный водород в соединениях, содержащих функциональные группы. Фосфорная кислота обеспечивает необходимый рН препарата.
- 2.2. Активные формы йода поляризуются водой, вступают в электрофильное взаимодействие с ферментами дыхательной цепи (блокируя транспорт электронов), а также с аминокислотами, входящими в состав белков клеточной мембранны, находящимися в клеточной стенке. В результате этого стабилизированная третичная структура белка, необходимая для поддержания дыхательной цепи, разрушается, что приводит к необратимому повреждению микроорганизмов.
- 2.3. Препарат относится к 3 группе токсичных соединений. Растворы Санайода не обладают раздражающим действием, не вызывают коррозию металлов.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1. Санайод применяют для проведения профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции животноводческих, птицеводческих и звероводческих помещений, инкубаторов, помещений для убоя животных, средств ухода за животными, оборудования, транспортных средств, используемых для перевозки животных и сырья животного происхождения.

3.2. Дезинфекцию проводят после тщательной механической очистки и мойки обрабатываемых поверхностей.

3.3. Дезинфицирующее действие препарата проявляется в зависимости от концентрации и экспозиции:

Концентрация раствора	Экспозиция
0,5% – 1%	5 мин
0,25%	10 мин
0,2%	15 мин
0,05% - 0,15%	30 мин

3.4. Рабочие растворы препарата готовят в чистой посуде из стекла или полимерного материала путем разведения средства водой температуры 20 – 25 °С.

3.5. Дезинфекция в отсутствии животных методом орошения. Для профилактической и вынужденной дезинфекции при инфекциях бактериальной, вирусной и грибной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к 1 (малоустойчивые) и 2 (устойчивые) группе, а также для дезинфекции помещений для убоя животных, инкубаторов, помещений для переработки молока, доильных залов, транспорта для перевозки животных, используют 0,25 % - 0,6 % рабочий раствор Санайода (250 – 600 мл препарата на 100 литров воды), при норме расхода 0,3л/м² обрабатываемой поверхности.

3.6. Дезинфекция в присутствии животных методом орошения. Для профилактической дезинфекции применяют 0,2% – 0,4% рабочий раствор Санайода (200 – 400 мл препарата на 100 литров воды), для вынужденной – 0,5% - 1,0% рабочий раствор (500 – 1000 мл на 100 литров воды), при норме расхода 0,3л/м² обрабатываемой поверхности.

3.7. Для санации воздуха в помещениях перед постановкой и в присутствии животных аэрозольно распыляют 2,0% рабочий раствор Санайода (2,0л препарата на 100 литров воды) из расчета 10мл/м³. Рабочий раствор распыляют с помощью аэрозольного генератора.

3.8. Для санации водопроводных труб используют 2,0% рабочий раствор Санайода. Рабочим раствором препарата заполняют резервуар для воды и систему подачи воды. Затем раствор сливают, а резервуар и систему подачи воды тщательно промывают чистой водой.

3.9. Препарат в рекомендованных дозах не вызывает осложнений и побочного действия. Смешивание с мыльными растворами, щелочными продуктами приводит к потере активности препарата.

3.10. Ограничений по использованию животноводческой и птицеводческой продукции нет.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. К работе с Санайодом допускаются лица не моложе 18 лет, беременные женщины и лица, имеющие противопоказания для работы с дезинфицирующими средствами.

4.2. При работе с препаратом необходимо соблюдать общепринятые меры. Все виды работ проводят с использованием средств индивидуальной защиты. После окончания работы тщательно вымыть руки и лицо с мылом.

4.3. При работе с концентрированным препаратом следует пользоваться резиновыми перчатками.

4.4. При отравлении необходимо срочно обратиться в медицинское учреждение. В случае отравления пострадавшего выводят из помещения на свежий воздух, дают прополоскать рот водой или 5% раствором натрия тиосульфата. При попадании препарата в глаза их следует обильно промыть водой, а в случае раздражения глаз закапать 30% раствор сульфамида натрия (альбуцид), при болях 0,5 – 1 % раствор новокаина. При попадании препарата в желудок необходимо вызвать рвоту, после чего показано применение адсорбентов.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. CHEMIFARMA S.p.A., Италия, г. Форли, ул. Via Don Eugenio Servadei, 16-47100.

Инструкция подготовлена врачом ветеринарной медицины, коммерческим директором ООО «Промветсервис» Бирко К.В. на основании документов, представленных изготовителем.

