

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА «ПРОГРЕСС-Б25»

1 Общие сведения

1.1 Средство антисептическое «Прогресс-Б25» (Remedia antiseptica «Progressus-B25»).

1.2 Средство антисептическое «Прогресс-Б25» (далее средство) представляет собой непрозрачную вязкую жидкость коричневого цвета с запахом йода.

1.3 Действующее вещество средства – йод. В 1 л средства содержится 0,25% йода; вспомогательные и формообразующие вещества - поливинилпирролидон, глицерин, вода.

1.4 Средство упаковывают в непрозрачные канистры, изготовленные из первичного полиэтилена низкого давления емкостью 10,0 и 20,0 л.

1.5 Средство хранят по списку Б в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях, не допуская попадания прямых солнечных лучей при температуре от минус 5 до плюс 35°С. Срок годности – 6 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

1.6 Средство не горюче, взрывобезопасно.

2 Антисептические свойства

2.1 Антисептические свойства средства обусловлены наличием йода, который относится к группе галогеновых антисептиков и обладает широким спектром антимикробного действия. Он активен в отношении различных видов грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Proteus* spp. и др.), а также грибов, вирусов и простейших.

2.2 Механизм действия связан с высвобождением из поливинилпирролидинового комплекса атомарного йода и йодид-ионов, которые взаимодействуют с аминок группами трансмембранных транспортных белков бактериальной стенки и белков-ферментов, образуя йодамины. Это приводит к потере белком его четвертичной структуры и утрате структурной, транспортной и каталитической функции.

2.3 После применения средства на поверхности соска вымени образуется защитная пленка из поливинилпирролидона в комплексе с йодом и сохраняется до следующего доения.

2.4 Средство не обладает местно-раздражающим и сенсibiliзирующим действием, по классификации ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

3 Порядок применения

3.1 Антисептическое средство «Прогресс-Б25» применяют для профилактики маститов у коров путем гигиенической обработки сосков вымени после каждого доения с целью предупреждения появления сухости, трещин, микротравм и проникновения микрофлоры через сосковый канал в молочную железу.

3.2 Средство выпускается в форме готового к применению раствора.

3.3 Для обработки вымени средство наносится на кожу сосков после каждого доения сразу после снятия доильного аппарата с вымени, посредством погружения на 1-2 секунды в специальные емкости со средством. Расход средства 6-8 мл на корову.

3.4 Запрещается сливать использованное средство обратно в канистру (тару).

3.5 Перед началом следующего доения оставшееся на сосках средство необходимо удалить салфеткой. Допускается применение специальных средств для

обработки вымени перед доением.

3.6 Противопоказания по применению средства отсутствуют.

3.7 Побочное действие не установлено.

3.8 Животноводческую продукцию после применения средства можно использовать без ограничений.

4 Меры профилактики

4.1 Работающие, занятые в производстве и применении средства, должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты согласно действующим типовым отраслевым нормам.

4.2 При попадании в глаза средства немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин и при наличии неприятных ощущений (легкие пощипывание, покалывание, резь и т.д.), не проходящих в течение 20 минут после промывки, обратиться к врачу-окулисту.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения средства, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению средства в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия средства на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19-а, тел. 290-42-75), для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Промсельхозхимия». Республика Беларусь, 220024 г. Минск, ул. Серова, 8.

Инструкция разработана сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (кандидатом ветеринарных наук Каменской Т.Н., кандидатом сельскохозяйственных наук Лукьянчиком С.А.) и ООО «Промсельхозхимия» – кандидатом сельскохозяйственных наук Капанским А.А., кандидатом химических наук Третьяком А.Н., магистром биологических наук Бесарабом Г.В.

