

ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
протокол от 11 апреля 2018 г. № 94

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «САНИ ФРЕШ»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Сани фреш (Sani Fresh).

1.2 Препарат представляет собой красно-коричневую жидкость со специфическим запахом.

Сани фреш содержит в своем составе 0,1% кристаллического йода в форме полимера – высокомолекулярного комплекса – поли-N-виниламид ациклосульфоидида, поверхностно-активные вещества (ПАВ), увлажняющие компоненты.

1.3 Препарат выпускают в полимерных флаконах по 500, 1000 см³ и в полимерных канистрах по 5000, 10000 и 20000 см³.

1.4 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в закрытой упаковке производителя при температуре от плюс 2 °C до плюс 25 °C, в защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Срок годности – 1 (один) год от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия флакона – 28 дней при условии соблюдения правил асептики.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Сани фреш является антисептическим препаратом, предназначенным для влажной обработки сосков вымени крупного рогатого скота и другого молочного скота перед каждой процедурой доения с целью очищения от загрязнений и профилактики маститов.

2.2 Йод, входящий в состав препарата, обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, патогенных грибов и дрожжей (*Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Escherichia coli*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Candida spp.*, *Aspergillus spp.*, *Penicillium spp.*, *Fusarium spp.*, *Microsporum spp.*, *Trichophyton spp.* и др.), бактериостатическим – в отношении микоплазм, инактивирует цитопатическую активность вируса гриппа А, подтип H5N1.

Препарат сохраняет антисептический эффект на весь период процедуры доения. Не вызывает привыкания (резистентности) у болезнетворной микрофлоры в процессе длительного применения.

2.3 Йод, включенный в молекулу высокополимерного соединения, теряет свои раздражающие и токсические свойства, но полностью сохраняет активность как антисептик и микроэлемент.

2.4 Препарат содержит увлажняющие компоненты, не оказывает раздражающего действия, очищает, смягчает и обеззараживает кожу, снижает риск травмирования соска во время дойки, способствует заживлению микротрещин.

Сани фреш является антисептическим препаратом на основе активного йода, поэтому резистентность микроорганизмов к нему отсутствует.

2.5 Сани фреш по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам, в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Сани фреш применяют для регулярной антисептической обработки сосков вымени у коров и другого молочного скота перед доением.

3.2 Обработку сосков вымени проводят с использованием пенообразующего стаканчика: препаратом заполняют пенообразующий стаканчик, создают обильную пену, каждый сосок помещают в стаканчик с пеной, выдерживают до 30 секунд, а затем протирают мягкой индивидуальной салфеткой.

После каждого использования стакан моют в теплой воде.

Перед использованием доильного аппарата, при необходимости, следует осушить соски вымени с помощью сухих индивидуальных салфеток.

Препарат предназначен для круглогодичного применения.

3.3 Использованный препарат запрещается выливать обратно в канистру.

3.4 Препарат противопоказан животным при повышенной индивидуальной чувствительности к его компонентам.

3.4 Запрещается применять препарат совместно с другими антисептическими и дезинфицирующими средствами.

3.5 Продукцию от животных, которым применяли препарат, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2 Упаковку из-под препарата запрещено использовать для бытовых целей.

4.3 Сани фреш следует хранить в местах, недоступных для детей.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, 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 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 направляются 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 Иностранное производственное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных»

210040, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, 29

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и иностранного унитарного предприятия «ВИК – здоровье животных» (А.В. Балай) на основании документов, предоставленных ООО «ВИК – здоровье животных» (Россия, 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А).

