



Продавец: ЧПТУП «Стижма»;
Беларусь; г. Витебск; УНП-391385475;
тэл. +375 29 667 41 71; +375 29 712 20 54;
8 0212 479 516;
e-mail: stizhma@yandex.by
web: www.stizhma.by

Одобрено на заседании Ветбиофармсовета
Протокол № 69 от «31 октября» 2013 г.

Инструкция

по применению средства для обработки вымени коров после доения «GrünFerma».

1. Общие сведения

1.1. Средство для обработки вымени коров «Grün Ferma».

1.2. Средство представляет собой непрозрачную вязкую жидкость от светло-зеленого до темно-зеленого цвета со слабым специфическим запахом содержащую в 100 мл – не менее 0,7 грамма активнодействующего вещества - хлоргексидин биглюконата, а так же вспомогательные вещества: молочную кислоту, глицерин, неионогенное поверхностно-активное вещество, гелеобразователь, краситель, регулятор pH, воду; pH составляет 4,0 – 7,5 ед.

1.3. Средство выпускается в полимерной таре объемом от 500 мл. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 3 года. Хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 5 до плюс 25°C и относительной влажности не более 80%.

2. Биоцидные свойства

2.1. Средство обладает антимикробным действием в отношении аэробных и анаэробных грамотрицательных и грамположительных бактерий.

2.2. Эффективность обеззараживания (снижение общей микробной обсемененности кожи) должна быть ≥ 2 RF (lg) в опыте *in vivo*.

2.3. Механизм действия хлоргексидина биглюконата заключается в блокировании аминогруппы клеточных белков. Проникая через внутриклеточные мембранны бактериальных клеток, он осаждается на цитоплазме и препятствует потреблению кислорода, что приводит к уменьшению уровня клеточной АТФ и гибели клетки.

2.4. Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.

3. Порядок применения средства

3.1. Средство предназначено для антисептической обработки вымени коров после доения, в том числе профилактики маститов; защиты кожи и лечения трещин, ран, эрозий и других повреждений сосков вымени коров; предотвращает распространение заболеваний от больных животных к здоровым; профилактики высыхания и шелушения сосков в пастьбочный и стойловый период; способствует регенерации кожного эпителия вымени; не вызывает появления резистентных штаммов бактерий, препятствует контаминации транзиторной микрофлорой.

3.2. Для обработки вымени коров средство наливают в любые емкости (стаканы, чаши), предназначенные для антисептики сосков вымени.

3.3. Для антисептической обработки вымени коров препарат применяют с целью снижения уровня контаминации патогенной микрофлорой кожи и слизистой оболочки наружных половых органов коров и нетелей перед отелом, а также кожи вымени отелившихся коров и молочной посуды предназначеннной для кормления телят молозивом и молоком после запуска и за 5-7 дней до отела один раз в день, путем погружения в препарат на 1-2 сек.

3.4. Для защиты кожи и лечения трещин, ран, эрозий и других повреждений препарат наносят на поверхность сосков вымени коров после предварительной очистки моющими средствами, разрешенными к применению в установленном порядке.

3.5. Обработку сосков вымени, с целью профилактики маститов проводят после каждого доения.

3.6. Сразу после снятия доильного аппарата с вымени после окончания доения кожу

соков вымени обрабатывают средством путем погружения в емкость для антисептики. При нанесении препарата необходимо обработать не менее $\frac{1}{4}$ поверхности сосков вымени.

3.7. После применения образует защитную пробку в сосковом (молочном) канале, обеспечивающую предотвращение проникновения патогенной микрофлоры в канал до его естественного закрытия.

3.8. Во время пастьбищного периода для предотвращения высыхания и шелушения погружают в препарат после каждого доения. Аналогичная процедура выполняется для первотелок во время стойлового периода.

3.9. Противопоказания к применению средства не установлены.

3.10. Средство не рекомендуется применять совместно с мылом, щелочами и другими анионными соединениями.

3.11. Животноводческую продукцию после применения средства можно использовать без ограничений.

4. Меры личной профилактики

4.1. При работе со средством должны соблюдаться правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2. В случае контакта препарата со слизистой оболочкой глаз или кожи необходимо их промыть обильным количеством воды. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обратиться к врачу.

5. Порядок предъявления рекламации

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 препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных исследований, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения соответствия ТНПА.

6. Полное наименование производителя

6.1. Совместное общество с ограниченной ответственностью «БелАсептика-Дез», Республика Беларусь, 223043, Минская обл., Минский р-н, д. Цнянка, военный городок 137 «А», административное здание ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА», комн.6

Инструкция по применению средства разработана ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА» Филоновым В.П., Долгиным А.С.

