

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ООО «НОРДХИМ»

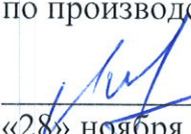
Ю.В. Шабека  
«28» ноября 2023 года



**ИНСТРУКЦИЯ по применению  
СРЕДСТВА МОЮЩЕГО ГЕЛЬ «NORD GREEN»  
марки «КАТЕЛОН 704»  
производства ООО «НОРДХИМ»**

РЦ ВУ 191340723.113-2023  
ТУ ВУ 191340723.046-2023

Разработчик  
Заместитель директора  
по производству

  
М.В. Кординов  
«28» ноября 2023 года

Минск 2023

## **Инструкция по применению средства моющего гель «NORD GREEN» марки «КАТЕЛОН 704» после доения**

Средство моющее гель «NORD GREEN» марки «КАТЕЛОН 704» на основе хлоргексидина биглюконата и молочной кислоты для ухода за поверхностью кожи, основанием вымени и сосков после каждой процедуры доения с целью профилактики мастита, сухости кожных покровов и появления трещин, защиты вымени от заражений и загрязнений.

Образует защитную пленку и закрывает сосковый канал предохраняя его от проникновения микроорганизмов.

### **1. Общие положения**

1.1 «КАТЕЛОН 704» представляет собой умеренно вязкую зеленую жидкость с характерным слабым запахом сырьевых компонентов и с плотностью 0,980 – 1,040 г/см<sup>3</sup>, рН (100%) = 2,5 – 4,5.

1.2 В качестве действующего вещества средство содержит хлоргексидин биглюконат 0,1% – 0,4% масс (1000 – 4000 ppm) и молочную кислоту 0,8% – 1,2% масс. (8000 – 12000 ppm), глицерин, функциональные добавки, воду.

1.3 Средство тщательно защищает кожу, не вызывая ее раздражения и сухости или появления трещин. Не абсорбируется в системный кровоток и не оказывает системного действия. «КАТЕЛОН 704» оказывает смягчающее действие.

1.4 Моющее средство «КАТЕЛОН 704» применяют как готовое средство.

1.5 По параметрам острой внутрижелудочной токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007, средство относится к 4-му классу опасности (мало опасные вещества).

### **2. Применение средства**

2.1 «КАТЕЛОН 704» – готовое к применению средство. Дополнительного разбавления не требует. Перед применением необходимо встряхнуть канистру.

2.2 Средство наносится на сухую кожу.

Обработку кожи вымени животных после доения проводят методом погружения в емкость (чашку) для окунания сосков, при этом соски должны быть покрыты раствором не менее чем на три четверти длины.

Важно обеспечить полное покрытие обрабатываемой поверхности соска для обеспечения максимальной продолжительности его защиты.

Нужно убедиться, что соски после обработки покрыты равномерно.

#### **Средство НЕ ВЫТИРАТЬ.**

Защитная пленка с соска удаляется непосредственно перед следующим доением с помощью воды либо средства моющего гель «КАТЕЛОН 703».

2.3 Следует учесть, что расход средства зависит от размера обрабатываемого участка, а также от скорости нанесения средства.

2.4 Противопоказания по применению средства отсутствуют.

2.5 Побочных действий не установлено.

2.6 Нежелательно одновременное применение препаратов йода во избежание развития дерматитов!

2.7 После применения средства убой животных на мясо и использование молока в пищу людям разрешается без ограничений.

Рекомендуем:

- для достижения наилучшего результата использовать для обработки вымени до доения средство моющее гель «NORD GREEN» марки «КАТЕЛОН 703».

### **3. Требования безопасности**

3.1 Средство относится к не пожароопасным композициям. Избегать одновременного контакта средства с йодом, мылом, щёлочью, детергентами, содержащими анионную группу (сапонины, натрия лаурилсульфат, натрия карбоксиметилцеллюлоза, сульфокислота).

3.2 Компоненты средства во внешней среде разлагаются с образованием нетоксичных продуктов.

3.3 Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75.

3.4 Работа со средством не требует специальных средств индивидуальной защиты, кроме людей склонных к аллергическим реакциям.

#### **4. Требования к транспортировке, условиям хранения**

4.1 Транспортирование средства осуществляется всеми видами крытого транспорта. «КАТЕЛОН 704» не классифицируется как опасный груз.

4.2 Хранить в заводской упаковке, вдали от источников тепла, в защищенном от прямого попадания солнечных лучей месте, при температуре от +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С.

4.3 Срок годности средства составляет 36 месяцев от даты изготовления.

4.4 После вскрытия емкости средство использовать в течение 28 дней.

4.5 Изготовитель гарантирует соответствие средства требованиям технических условий производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.