

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ООО «НОРДХИМ»

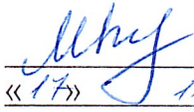
  
Ю.В. Шабeka  
« 17 » 11 2025 года



**ИНСТРУКЦИЯ по применению  
СРЕДСТВА МОЮЩЕГО «NORD GREEN»  
марки «КАТЕЛОН 708»  
производства ООО «НОРДХИМ»**

РЦ ВУ 191340723.138-2025  
ТУ ВУ 191340723.046-2023

Разработчик  
Заместитель директора  
по производству

  
М.В. Кординов  
« 17 » 11 2025 года

## **Инструкция по применению после доения средства моющего «NORD GREEN» марки «КАТЕЛОН 708»**

Средство моющее «NORD GREEN» марки «КАТЕЛОН 708» на основе N-бензил-NN-диметил-3-кокамидопропан-1-аминный хлорид (мирамистин) 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.

### **1. Общие положения**

1.1 «КАТЕЛОН 708» представляет собой умеренно вязкую розовую жидкость с характерным слабым запахом сырьевых компонентов и с плотностью 0,980 – 1,040 г/см<sup>3</sup>, рН (100%) = 6,0 – 8,5.

1.3 В качестве действующего вещества средство содержит N-бензил-NN-диметил-3-кокамидопропан-1-аминный хлорид (мирамистин) 0,2% – 0,5% масс (2000-5000 ppm), глицерин, функциональные добавки, воду.

1.4 Средство тщательно защищает кожу, не вызывая ее раздражения и сухости или появления трещин. Не абсорбируется в системный кровоток и не оказывает системного действия. «КАТЕЛОН 708» оказывает смягчающее действие.

1.5 Моющее средство «КАТЕЛОН 708» применяют как готовое средство.

1.6 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 708» – готовый к применению раствор, дополнительного разбавления не требует. Перед применением необходимо встряхнуть канистру.

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 «КАТЕЛОН 707».

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

2.3. Противопоказания по применению средства отсутствуют.

2.4. Побочных действий не установлено.

2.5. Нежелательно одновременное применение препаратов йода во избежание развития дерматитов!

2.6. 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 «NORD GREEN» марки «КАТЕЛОН 707».

**Примечание:** допускается образование гелевого осадка на дне флакона, что обусловлено свойствами натурального загустителя — гуаровой камеди. Частицы микрогеля могут оседать при длительном хранении, что является нормой и не влияет на физико-химические показатели (активность действующего вещества сохраняется, рН не меняется, и защитная пленка будет формироваться так же эффективно). С этой целью перед использованием рекомендуется интенсивно встряхнуть тару до восстановления однородной консистенции.

### 3. Технические требования

3.1 Средство должно соответствовать настоящим требованиям и выпускается по утвержденной рецептуре. Применяемое сырье должно соответствовать требованиям НТД, указанной в рецептуре.

3.2 По своим физико-химическим показателям средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанных в таблице 1.

Таблица 1. Физико-химические показатели «КАТЕЛОН 708»

Наименование показателя	Характеристики и нормы «КАТЕЛОН 708»
Внешний вид	Умеренно вязкая розовая жидкость
Запах	Запах сырьевых компонентов или применяемой отдушки
Плотность концентрата, г/см <sup>3</sup>	0,980 – 1,040
Водородный показатель 100% масс., ед. рН	6,0 – 8,5
Массовая доля N-бензил-NN-диметил-3-кокамидопропан-1-аминный хлорид, % масс.	0,2 – 0,5
Массовая доля N-бензил-NN-диметил-3-кокамидопропан-1-аминный хлорид, ppm.	2000-5000

### 4. Требования безопасности

4.1 По степени воздействия на организм человека относится 4 классу опасности (вещество малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Средство не оказывает общетоксического, кожно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. При попадании в глаза средство вызывает незначительное раздражение конъюнктивы.

4.2 Средство должно соответствовать нормам безопасности, установленными гигиеническими требованиями.

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

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

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

4.6 Хранение средства осуществляется отдельно от пищевых продуктов, от химических веществ, растворителей, в герметично закрытой таре изготовителя, в сухом проветриваемом помещении, в штабелях высотой не более 1,5 м, температура воздуха должна быть от +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С.

## **5. Техника безопасности**

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

## **6. Требования к транспортировке и сроки годности**

6.1 Транспортирование средства осуществляется всеми видами крытого транспорта. «КАТЕЛОН 708» не классифицируется как опасный груз.

6.2 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.

6.3 Срок годности средства составляет 36 месяцев от даты изготовления.

6.4 После вскрытия емкости средство использовать в течение 28 дней.

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