

**ИНСТРУКЦИЯ  
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ  
по использованию средства для  
обработки вымени перед доением  
с хлоргексидином  
«Euter shaum C» (Ойтер шаум Ц)**

**СОСТАВИЛ:**  
Заместитель директора  
Лысенко Р.Н.

---

**УТВЕРДИЛ:**  
Директор  
Свириденко А.П.

---

**Дата создания инструкции:**

**05.12.2020 г.**

**Дата последней ревизии:**

**Рев. №**

# «Euter shaum C» (Ойтер шаум Ц)

Средство для обработки вымени перед доением с хлоргексидином

## ИНСТРУКЦИЯ

для животноводческих комплексов по использованию средства для  
обработки вымени перед доением  
с хлоргексидином

# «Euter shaum C» (Ойтер шаум Ц)

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование:	Средство гигиеническое для обработки вымени перед доением с хлоргексидином «Euter shaum C» (Ойтер шаум Ц) ТУ ВУ 690661908.003-2020
Производитель:	ООО «Гигиена Групп» Минский р-н, д.Боровляны, ул. 40 лет Победы д.5а

### 2. Состав

Вода подготовленная, глицерин, аллантоин, хлоргексидин биглюконат, смесь неионогенных и амфотерных косметических ПАВ, эмоленды.

### 3. Сфера применения

**«Euter shaum C» (Ойтер шаум Ц)** - ухаживающая пенная моющая жидкость на основе хлоргексидина, оптимизированной высокопенной смеси ПАВ с эмолендами для обеспечения тщательной гигиенической обработки сосков коровы перед каждым процессом доения.

Средство обладает сильным очищающим действием, благодаря содержанию в составе только неионогенных и амфотерных косметических ПАВов и перекиси водорода.

Для усиления устранения контаминирующей микрофлоры в составе гигиенического средства содержится хлоргексидин. Безопасно для молочнокислых бактерий.

Постоянное использование средства снижает нагрузку на эпидермис соска при доении. Входящие в состав средства глицерин и ланолин смягчают и увлажняют кожу соска, устраняет риск сухости, появления трещин и эрозий на поверхности сосков, способствуют заживлению мелких ран.

Средство гипоаллергенно для животного и человека (кроме индивидуальной непереносимости компонентов).

### 4. Способ применения

Средство поместить в специальный пенный стаканчик. Нажатием на пенный стакан получить пену. Нанести пену на соски и выдержать композицию 10-15 секунд, при этом должно быть обработано не менее  $\frac{3}{4}$  поверхности соска вымени.

После, чистой салфеткой протирается каждый сосок.

# «Euter shaum C» (Ойтер шаум Ц)

Средство для обработки вымени перед доением с хлоргексидином

Средство наливается в стакан в таком количестве, чтобы по окончанию доения его не оставалось до следующего доения. Регулярно, по окончанию доения, стаканы для обработки, чашки или распылители необходимо мыть в теплой воде и дезинфицировать.

Канистру с средством держать в закрытом виде.

## 5. Технические требования

Средство должно соответствовать настоящим требованиям, образцу-эталону, выпускаться по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке. Применяемое сырьё должно соответствовать требованиям НТД, указанной в рецептуре. По своим показателям качества средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	«Euter shaum C»
1	Внешний вид	жидкость
2	Цвет	от прозрачного до светло-желтого
3	Запах	отдушки
4	Водородный показатель, Ph	3,0 ÷ 7,0
5	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,01±0,01
6	Содержание хлоргексидина биглюконата*, %	Не менее 0,15

\* - Определяется при постановке изделия на производство, смене поставщика, по требованию арбитража, а также в плановом порядке согласно программе производственного контроля.

## 6. Требования безопасности

1. По степени воздействия на организм относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Средство не оказывает общетоксического, кожно-раздражающего и sensibilizing действия.

2. Средство должно соответствовать нормам безопасности, установленными гигиеническими требованиями.

3. Средство относится к не пожароопасным веществам.

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

5. Продукты и технологии их производства являются экологически чистыми. Отходов и газовых выбросов в производстве средства не образуется.

# **«Euter shaum C» (Ойтер шаум Ц)**

Средство для обработки вымени перед доением с хлоргекидином

---

## **7. Техника безопасности**

---

Работа с композицией не требует специальных средств индивидуальной защиты, так как средство «Euter shaum C» (Ойтер шаум Ц) не обладает кожно-резорбтивным, местно-раздражающим и аллергическим действием. При попадании средства в желудок обратиться к врачу.

## **8. Транспортировка и хранение**

---

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Хранить в заводской упаковке, вдали от источников тепла, в защищенном от прямого попадания солнечных лучей месте, при температуре от 5 до 25 °С. Допускается кратковременное замораживание-размораживание средства.

## **9. Упаковка**

---

Канистры – 10 кг, 20 кг