

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПЛЕНКООБРАЗУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ
ПОСЛЕ ДОЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ «BLANKA L»
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).**

СОСТАВИЛ

Руководитель
инновационной лаборатории:

Санников С.А.

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

26.07.2020

Дата последней ревизии:

26.07.2020

ИНСТРУКЦИЯ

для предприятий животноводческой промышленности

Пленкообразующего средства для обработки вымени после доения на основе молочной кислоты «BLANKA L»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Пленкообразующее средство для обработки вымени после доения на основе молочной кислоты «BLANKA L»

ТУ 20.20.19–076–68251848–2020;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14; Тел./факс: 8 (800) 234-36-96.

2. Назначение

Препарат является готовым к использованию средством для ухода за сосками вымени коров после каждой процедуры доения.

Принцип действия молочной кислоты основывается на снижении pH поверхности вымени, что приводит к гибели микроорганизмов. При местном применении в системный кровоток препарат не абсорбируется, системного действия не оказывает.

3. Области применения

Препарат применяют для обработки кожи вымени коров после доения с целью профилактики маститов.

4. Инструкция по применению

Сразу же после снятия доильного аппарата с вымени по окончании доения кожу сосков вымени обрабатывают препаратом путем обмакивания в чашку для дезинфекции. При нанесении препарата необходимо обработать не менее $\frac{3}{4}$ поверхности соска вымени.

Для обработки можно использовать любой вид стакана для обмакивания сосков молочной железы. Регулярно, не менее одного раза в неделю, чашки для дезинфекции необходимо мыть в теплой воде. Защитная пленка с соска удаляется непосредственно перед следующим доением с помощью воды и салфетки.

5. Безопасность

Препарат не оказывает раздражающего действия и не вызывает аллергических реакций. Противопоказания к применению препарата не установлены. Препарат не рекомендуется применять совместно с другими препаратами. Животноводческую продукцию после применения препарата можно использовать без ограничений.

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

В случае контакта препарата со слизистой оболочкой глаз необходимо сразу же промыть пораженный участок большим количеством воды, а при проглатывании – запить большим количеством воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Самостоятельно рвоту не вызывать. При необходимости обратиться к врачу.

В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекратить и сообщить об этом производителю.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +35°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 12 месяцев при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная гелеобразная масса бирюзового цвета;
- pH – 3,0-3,50;
- Плотность при 20°C – 1000-1030 г/см³;
- Массовая доля молочной кислоты – 0,4% (4000 ppm)
- Вязкость, ВЗ-236 – 40-50 сек

8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), увлажняющие и смягчающие компоненты (менее 5%), пленкообразователь (менее 5%), загуститель (менее 5%), молочная кислота (менее 5%), пищевой краситель (менее 5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

20 кг.