

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КОНЦЕНТРИРОВАННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ
ПЕРЕД ДОЕНИЕМ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ «BLANKA M»**

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:
Дата последней ревизии:

26.07.2020
26.07.2020

ИНСТРУКЦИЯ по применению
для предприятий животноводческой промышленности

Концентрированного моющего средства для обработки вымени перед доением на основе молочной кислоты «BLANKA M»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное моющее средство для обработки вымени перед доением на основе молочной кислоты «BLANKA M»
ТУ 20.41.32–071–68251848–2020;

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

2. Назначение

Специальное моющее средство с дезинфицирующим эффектом, предназначенное для обработки вымени перед доением.

3. Области применения

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

4. Приготовление рабочих растворов

4.1. Приготовление рабочих растворов средства следует проводить в помещении, оборудованном приточно-вытяжной механической вентиляцией (моечном отделении). Емкости для приготовления рабочих растворов могут быть изготовлены из любого материала.

4.2. Для приготовления рабочих растворов необходимо использовать водопроводную воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" и ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля".

4.3. Для мойки вымени животных используют средство в виде рабочих водных растворов, концентрация которых установлена в пределах 1,0 - 40,0 %, в зависимости от методики обработки. Для приготовления рабочих растворов в емкости заливают воду с температурой 15-30 °С и растворяют в

ней средство в количестве, необходимом для получения требуемой концентрации.

Таблица 1.

Приготовление рабочих растворов средства «BLANKA M»

Концентрация рабочего раствора BLANKA M, % по препарату	Количества компонентов, необходимые для приготовления рабочего раствора объемом	
	1000мл	
	BLANKA M, мл	Вода, мл
1,0	10	990,0
5,0	50	950,0
10,0	100	900,0
15,0	150	850,0
20,0	200	800,0
30,0	300	700,0
40,0	400	600,0

5. Инструкция по применению

Средство применяется в виде спрея, протирания и нанесения пеной.

Спрей: 10 – 15% раствор разбрызгивается на соски, затем протирается мягкой салфеткой.

Протирание: Вымя обрабатывается специальной салфеткой, смоченной в 1 % рабочем растворе. Одно вымя обрабатывать одной салфеткой.

Салфетки многоразового использования замачиваются в 2% растворе средства.

Нанесение пеной: 20-40% раствором заполнить специальный пенообразующий стаканчик, создать обильную пену несколькими нажатиями на мягкую пластиковую часть стаканчика, поднести к вымени и обработать всю поверхность сосков, для достижения наилучшего результата можно нанести раствор на основу вымени. Выдержать 30 секунд, затем тщательно удалить пену с использованием индивидуальных салфеток.

6. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (малоопасные вещества) по ГОСТ 12.1.007-76. При работе с препаратом соблюдают 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.

7. Хранение

Хранить при температуре от +5⁰С до +35⁰С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 24 месяца при соблюдении условий хранения в невскрытой таре.

8. Физико-химические свойства

- Прозрачная вязкая жидкость зеленого цвета с приятным запахом;
- Показатель активности ионов водорода рН – 4,50-6,50;
- Плотность при 20⁰С – 1,000-1,030 г/см³;

9. Состав

Деионизированная вода (30% и более), анионные ПАВ (менее 5%), неионогенные ПАВ (менее 5%), молочная кислота (менее 5%), отдушка (менее 5%), краситель (менее 5%).

10. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

11. Форма поставки

- 20 кг.