

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ ПЕРЕД ДОЕНИЕМ «BLANKA D»
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

Средство для обработки вымени перед доением «BLANKA D»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для обработки вымени перед доением «BLANKA D»;
ТУ 20.41.32-078-68251848-2020;
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: 8 (800) 234-36-96.

2. Назначение

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

3. Области применения

Препарат является концентрированным моющим средством на основе специально подобранной комбинации поверхностно-активных веществ, ухаживающих добавок и полигуанидина. Средство тщательно очищает вымя от загрязнений и эффективно борется с патогенной микрофлорой.

4. Приготовление рабочих растворов

4.1. Приготовление рабочих растворов средства следует проводить в помещении, оборудованном приточно-вытяжной механической вентиляцией (моющем 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 0,3 %-1,0 %, 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 D».

Концентрация рабочего раствора BLANKA D, % по препарату	Количества компонентов, необходимые для приготовления рабочего раствора объемом	
	1000мл	
	BLANKA D, мл	Вода, мл
0,3	3	997,0
0,4	4	996,0
0,5	5	995,0
0,7	7	993,0
1,0	10	990,0

5. Инструкция по применению

Перед доением: приготовить раствор для обработки вымени в концентрации 0,3-0,5% (см. табл. 1). Вымя обработать специальной салфеткой замоченной в растворе, после чего насухо протереть кожу соска. Одно вымя обрабатывается одной салфеткой.

Между доениями: Салфетки многоразового использования необходимо сначала тщательно промыть от остатков грязи, затем замочить в 0,5-0,7% (см. табл. 1) растворе средства до следующего доения.

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. Свойства продукта после размораживания сохраняются. Срок

годности – 24 месяца при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

8. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость без цвета и запаха
- pH (концентрата) – 4,5-6,5;
- Плотность при 20 °С – 1,000-1,020 г/см³;
- Массовая доля полигуанидина – 0,3% (3000 ppm)

9. Состав

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные поверхностно-активные вещества (менее 5%), полигуанидин (менее 5%).

10. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

11. Форма поставки

- 20 кг.