



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:

CAHHNKOB C A

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

26.07.2020 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

J»;

TY 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 (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 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.

г. Ижевск 2020 Всего листов: 4

Таблица 1.

Приготовление рабочих растворов средства «BLANKA D».

Концентрация рабочего раствора BLANKA D, %	Количества компонентов, необходимые для приготовления рабочего раствора объемом	
по препарату	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 $+5^{\circ}$ C до $+35^{\circ}$ C 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

Средство для обработки вымени перед доением «BLANKA D»

г. Ижевск 2020 Всего листов: 4

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

8. Физико-химические свойства

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

9. Состав

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные поверхностноактивные вещества (менее 5%), полигуанидин (менее 5%).

10. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

11. Форма поставки

20 кг.