

Профессиональная автохимия и все для автомоики  
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 ЙОДА «BLANKA I»  
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

# Пленкообразующего средства для обработки вымени после доения на основе йода «BLANKA I»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Пленкообразующее средство для обработки вымени после доения на основе йода «BLANKA I».

ТУ 20.20.19–077–68251848–2020

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.

Продукт, образуя защитную пленку, закрывает сосковый канал, предохраняя его от проникновения микроорганизмов. Содержит компоненты ухода за кожей, что при регулярном применении позволяет добиваться заметного улучшения общего состояния вымени.

Йод в составе средства обладает антисептическим действием. Механизм действия йода заключается в окисляющем действии на микроорганизмы и в формировании солей с протеинами бактерий.

### 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. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 12 месяцев при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

## 7. Физико-химические свойства

- Жидкость тёмно-коричневого цвета с характерным запахом йода.
- pH – 4-5;
- Плотность при 20°C не менее 1000 г/см<sup>3</sup>;
- Вязкость – не менее 30;

## 8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), увлажняющие и смягчающие компоненты (менее 5%) пленкообразователь (менее 5%), загуститель (менее 5%), полимерный комплекс йода (менее 5%).

## 9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

## 10. Форма поставки

20 кг.