

ЭКОДОЙ



ИНСТРУКЦИЯ

для животноводческих комплексов
по использованию средства для обработки вымени
после доения на основе йод-полимерного комплекса

«ЭКОДОЙ ФИНИШ Йод - 1500»

ТУ 20.59.59-026-48162580-2023

СОГЛАСОВАНО И УТВЕРЖДЕНО:
Директор ООО «НЕРОХИМ»
Титов С.Г.

Дата создания инструкции: 10.12.2023

Дата последней ревизии:



1. Наименование продукции и производитель

Наименование:

Средство для обработки вымени после доения

«ЭКОДОЙ ФИНИШ Йод - 1500»

ТУ 20.59.59-026-48162580-2023

Производитель:

ООО «НЕРОХИМ»

150030, Россия, Ярославская обл., Ростовский р-н,
г. Ростов ул. Пролетарская, д. 86

Тел.:8 (4852) 59-30-10

2. Описание

Плёнкообразующее средство для обработки сосков
после доения на основе йод-полимерного комплекса.

Используется для профилактики маститных
заболеваний. Эффективно против всего спектра
микроорганизмов, вызывающих мастит.

Использование на протяжении долгого времени не
приводит к возникновению устойчивых к продукту
штаммов микроорганизмов. Имеет исключительные
свойства ухода за кожей.

3. Способ применения

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ! Наносить
средство сразу после доения с помощью
невозвратного стаканчика «после доения» (POST DIP).
Всегда использовать чистый стаканчик и окунать
каждый сосок не менее, чем на 3/4 его длины.
Образуется защитная плёнка, которую удалить перед
следующим доением с помощью средств гигиены до
доения из линейки «Экодой» СТАРТ.

4. Состав

Йод-полимерный комплекс (1500 ppm), глицерин, загуститель, увлажняющие, смягчающие, регенерирующие добавки, вода деионизированная.

5. Меры предосторожности

Не рекомендуется смешивать с другими средствами. Перед применением проконсультироваться со специалистом. При работе рекомендуем использовать одноразовые перчатки для доения Top Glove. При попадании в глаза промыть водой. Продукт поджаро-взрывобезопасен.

6. Срок годности

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

7. Условия хранения

Хранить в плотно закрытой таре в сухом, недоступном для детей и животных месте, защищённом от прямых солнечных лучей при температуре от +5°C до +30°C.
Не замораживать!