

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения. По внешнему виду препарат представляет собой маслянистую суспензию от белого до желтого цвета. В одном шприце-дозаторе (8 г) содержится: - 250 мг клоксациллина натриевой соли; - 100 мг неомидина сульфата; - 10 мг преднизолона. Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Срок годности препарата – 2 года от даты производства.



- препарат эффективен при лечении коров, овец и коз в период лактации при остром мастите;
- сочетание антибиотиков и преднизолона обладает антибактериальным эффектом, уменьшает воспалительные процессы, снижает отек вымени.

## ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат вводят интрацистернально в дозах: коровам – 8 г на пораженную долю вымени; овцам и козам – 4 г на пораженную долю вымени, трехкратно с интервалом 12 – 24 часа. Перед применением необходимо полностью освободить долю вымени от содержимого; обработать кожу соска вымени антисептиком; снять колпачок с канюли шприца-дозатора, ввести канюлю в сосковый канал и выдавить содержимое шприца-дозатора в полость пораженной доли; извлечь канюлю шприца-дозатора, пережать верхушку соска и провести легкий массаж доли вымени для более полного распределения препарата по внутренней среде доли молочной железы. Интервал между введением препарата и следующим доением должен составлять не менее шести часов. Противопоказано применение препарата при индивидуальной повышенной чувствительности к пенициллинам и аминогликозидам.

## СРОКИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо используют для кормления непродуктивных животных. Молоко, полученное от животных в период лечения и в течение 3 суток после последнего применения препарата, запрещается использовать для пищевых целей. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано для кормления непродуктивных животных после термической обработки.