



Hamra Red™ – środek do dezynfekcji strzyków po doju z zawartością chlorheksydyny

Hamra Red™ to środek na bazie chlorheksydyny przeznaczony do dezynfekcji strzyków po doju. Do codziennego stosowania jako środek zapobiegający zapaleniom wymion. Zawiera duże ilości substancji zmiękczających i pielęgnujących. Gotowy do użytku, rzadki, dzięki czemu jego zużycie jest małe, a koszty stosowania niskie.

- Małe zużycie na krowę - niskie koszty
- Silne właściwości bakterio i grzybobójcze
- Bardzo dobra pielęgnacja skóry strzyków

Hamra Red™ – środek do dezynfekcji strzyków po doju z zawartością chlorheksydyny

Hamra Red™ to środek na bazie chlorheksydyny przeznaczony do dezynfekcji strzyków po doju. Do codziennego stosowania jako środek zapobiegający zapaleniom wymion. Zawiera duże ilości substancji zmiękczających i pielęgnujących. Gotowy do użytku, rzadki, dzięki czemu jego zużycie jest małe, a koszty stosowania niskie.

| | |
|----------------------|---|
| Substancja czynna | Chlorheksydyna 4200 ppm |
| Pielęgnacja | 10,5% (Gliceryna, sorbitol, lanolina, allantoina) |
| Kolor | Czerwony, nie barwi strzyków |
| Poziom pH | 7 |
| Podawanie | Środek do zanurzania można stosować za pomocą kubka lub przez spryskiwanie strzyków. Stosować po każdym doju. Zawsze używaj czystego kubka lub spryskiwacza. Używaj biocydów bezpiecznie. Przed użyciem zawsze przeczytaj etykietę i informacje o produkcie. |
| Przechowywanie | Przechowywać produkt w pozycji pionowej i szczelnie zamknięty w oryginalnym pojemniku w temperaturze od 0-25°C. Trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i mrozu. Jeśli produkt ulegnie zamrożeniu, należy go pozostawić w ciepłym pomieszczeniu i dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Chronić przed dziećmi, jedzeniem i paszami. |
| Okres przechowywania | 12 miesięcy od daty produkcji |