

## Tri-Fender – środek do dezynfekcji strzyków po doju

Tri-Fender to jodowy środek do dezynfekcji i pielęgnacji strzyków po doju (0,25%). Preparat do stosowania jako element zapobiegania mastitis. Tri-Fender zawiera środki zmiękczone i pielęgnujące skórę strzyków. W preparacie zastosowane są najnowsze technologie ACT oraz I-Tech, które zapewniają jego wyjątkową skuteczność. Preparat Tri-Fender przeznaczony jest głównie do stosowania w VMS, ale może także być podawany przez zanurzanie strzyków w kubku do dezynfekcji.



### Cechy produktu

- Formuła gotowa do użytku
- Preparat na bazie jodu (0,25% 2500 ppm jodu dostępnego)
- Bardzo dobre właściwości dezynfekujące dzięki wykorzystaniu aktywności jodu w technologii I-Tech
- Szerokie spektrum biobójcze: bakterie, grzyby, zarodniki
- Brak możliwości uodpornienia patogenów w środowisku
- Bardzo dobre właściwości pielęgnujące
- Bardzo dobrze widoczny na skórze strzyków
- Łatwy do usunięcia przed kolejnym dojem
- Idealna stabilność fizyko-chemiczna
- Udowodniona skuteczność wg europejskich norm EN1040 i EN1656
- Dostosowany do wymagań robota VMS

### Zalecenia do stosowania

- Preparat do codziennego stosowania jako element rutyny zapobiegania mastitis
- U krów wysoko wydajnych, szczególnie podatnych na mastitis
- Dla krów nowo wprowadzanych do stada
- W okresie zasuszenia
- Dla krów osłabionych

### Podawanie

- Podawanie w robocie VMS
- Możliwość podawania poprzez zanurzanie strzyków
- Wyłącznie dla zwierząt, do użytku zewnętrznego

### Przechowywanie

- Przechowywać w oryginalnym pojemniku, w pozycji pionowej
- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem
- Przechowywać w temperaturze 0 – 25 °C
- W przypadku zamarznięcia pozostawić w temperaturze pokojowej. Wstrząsnąć przed użyciem.
- Chronić przed dziećmi

### Właściwości fizyczne i chemiczne

- Płynny
- Kolor brązowy – dobrze widoczny



## Informacja produktowa

- pH: 5,5
- Zawartość jodu dostępnego: 2500 ppm
- Zawartość jodu wolnego: 6 ppm
- Zawartość środków zmięczających: 1,5%
- **3 lata** od daty produkcji. Data przydatności na opakowaniu.

### Przydatność:

### Pojemności:

- 10L
- 20L
- 60L
- 200L
- 4986/12

### Numer pozwolenia na obrót