



Tri-Fender™ – jodowy środek do dezynfekcji strzyków po doju, do robota DeLaval VMS

Tri-Fender™ to jodowy środek do dezynfekcji i pielęgnacji strzyków po doju. 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 zanurzenie strzyków w kubku do dezynfekcji. Formuła rzadka dająca niskie zużycie na krowę.

- Dostosowany do wymagań robota VMS™
- Udowodniona skuteczność
- Szerokie spektrum biobójcze: bakterie, grzyby, zarodniki

Tri-Fender™ – jodowy środek do dezynfekcji strzyków po doju, do robota DeLaval VMS



Tri-Fender™ jest środkiem do dezynfekcji strzyków na bazie jodu, opracowanym specjalnie do spryskiwania w automatycznych systemach opryskiwania po doju, ale można go również stosować przez kubek. Zawiera technologię jodu DeLaval I-tech, która zapewnia wysoki poziom wolnego jodu dla doskonałej dezynfekcji. Co więcej, I-tech regeneruje wolny jod dla przedłużonej skuteczności. Tri-Fender™ ma również doskonałe właściwości pielęgnujące skórę dzięki technologii Advanced Conditioning (ACT). ACT zawiera łagodne składniki o ulepszonej penetracji skóry, aby uzyskać gładkie i giętkie strzyki.

Substancje aktywne	Zawartość jodu 2500 ppm
Substancje zmiękczające	2% (Gliceryna)
Kolor	Lekko brązowy
pH	5,3-5,6
Stosowanie	Do stosowania głównie w systemach automatycznych. Zawsze używaj czystego spryskiwacza lub kubka zanurzeniowego. Używaj środków biobójczych bezpiecznie. Zawsze czytaj etykietę i informacje o produkcie przed użyciem.
Przechowywanie	Przechowywać w pozycji pionowej i szczelnie zamknięte w oryginalnym opakowaniu, chronić przed światłem słonecznym. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i przechowywać w temperaturze 0–25 °C. Jeśli produkt ulegnie zamrożeniu, rozmrozić w ciepłym pomieszczeniu i wstrząsnąć przed użyciem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.
Termin przydatności	12 miesięcy od daty produkcji