

DR DIP-Sept

PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA
 STRZYKÓW PO UDOJU

- Skuteczny wobec bakteriom wywołującym Mastitis
- Tworzy na strzykach trwałą i barwną powłokę
- Posiada właściwości zmiękczone i nawilżające skórę
- Skuteczny we wszystkich warunkach pogodowych
- Działa odstrasza na owady



ZASTOSOWANIE

Produkt na bazie kwasu mlekowego oraz chloroheksydyny o działaniu pielęgnacyjno-dezynfekującym do higieny strzyków po udoju.

Odpowiednio dostosowana lepkość produktu DR DIP-Sept tworzy widoczną powłokę ochronną otulającą strzyk, która szczelnie zamyka ujście kanału strzykowego „duża kropla” oraz utrzymuje się na powierzchni wymienia, aż do następnego dojenia.

Produkt DR DIP-Sept posiada złożony skład, który w celu zagwarantowania wysokiej skuteczności mikrobiologicznej jest połączeniem kwasu mlekowego i chloroheksydyny wraz ze związkami kosmetycznymi. Odpowiednie połączenie gwarantuje skuteczną dezynfekcję oraz pielęgnację skóry strzyków we wszystkich warunkach pogodowych – również w zimę.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować w postaci koncentratu, bez rozcieńczania.

Należy wypełnić kubek dippingowy produktem i nanieść na strzyki bezpośrednio po każdym udoju.

Po zastosowaniu nie należy wycierać strzyków. Zaleca się dopilnować, aby krowy nie miały kontaktu z materiałem ściółkowym zanim produkt nie wyschnie.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze wg. PN-EN 1656:2010 (wobec bakterii odpowiedzialnych za Mastitis)
- Działanie grzybobójcze wg. PN-EN 1657:2010

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn niebieski w postaci żelu
pH produktu (100%)	5.50 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Brak
Substancja czynna	Glukonian chloroheksydyny
Magazynowanie	5°C do 35°C

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w higienie weterynaryjnej oraz w przemyśle rolno-spożywczym.

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności.

OPAKOWANIE

Kanister:	5 kg	kod: 10100005
Kanister:	20 kg	kod: 10100020