

DRACO

DR DIP-SEPT

PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA
STRZYKÓW PO UDOJU

- Wysoce skuteczny wobec bakterii wywołującym Mastitis
- Gotowy i gęsty produkt po udojowy oparty na chloroheksydynie i kwasie mlekowym
- Posiada właściwości chłodzące i nawilżające skórę
- Skuteczny we wszystkich warunkach pogodowych



ZASTOSOWANIE

Gotowy gęsty produkt na bazie kwasu mlekowego oraz glukonianie chloroheksydynie 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 oraz odpowiednio długo utrzymuje się na powierzchni strzyku.

Umożliwia kontrolę stosowania, pozostawia niebieski film na skórze strzyków.

Produkt DR DIP-SEPT posiada złożony skład, który w celu zagwarantowania wysokiej skuteczności mikrobiologicznej jest połączeniem kwasu mlekowego i chloroheksydynie wraz ze związkami kosmetycznymi (gliceryną i lanoliną) oraz miętą pieprzową. Odpowiednie połączenie gwarantuje skuteczną dezynfekcję oraz działanie chłodząco-pielęgnujące na skórę strzyków we wszystkich warunkach pogodowych.

Zalecany do stosowania przez cały rok w każdych warunkach pogodowych i środowiskowych.

DRACO

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować bez rozcieńczania.

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

Po zastosowaniu nie należy wycierać strzyków.

Stosować po każdym doju poprzez bezzwrotny kubek dippingowy.

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	Miętowy
Substancja czynna	Glukonian chloroheksydyny, kwas mlekowy
Magazynowanie	5°C do 35°C

INFORMACJE DODATKOWE

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

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności.

Pozwolenie Ministra Zdrowia nr: 7725/19.

OPAKOWANIE

Kanister:	5 kg	kod: 10100005
Kanister:	10 kg	kod: 10100010
Kanister:	20 kg	kod: 10100020