

DRACO

DR⁸ DIP-SEPT Strong

PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA
STRZYKÓW PO UDOJU

- Wysoce skuteczny wobec bakterii wywołującym Mastitis
- Gotowy i gęsty produkt po udojowy oparty na kwasie mlekowym, salicylowym, glikolowym oraz nano-srebrze
- Posiada właściwości zmiękczające i nawilżające skórę
- Skuteczny w trudnych warunkach środowiskowych oraz dla krów wypasanych
- Posiada naturalny ziołowy repelent odstraszaający owady



ZASTOSOWANIE

Gotowy gęsty produkt oparty na kompleksie kwasu mlekowego, salicylowego i glikolowego oraz nano-srebrze koloidalnym o działaniu pielęgnacyjno-dezynfekującym do higieny strzyków po udoju. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.

Odpowiednio dostosowana lepkość produktu **DR DIP-SEPT Strong** tworzy widoczną (jasnoniebieski marker) niekapiącą powłokę ochronną otulającą strzyk, która szczelnie zamyka ujście kanału mlekowego oraz odpowiednio długo utrzymuje się na powierzchni strzyku.

Umożliwia kontrolę stosowania, pozostawia jasnoniebieski film na skórze strzyków.

Produkt **DR DIP-SEPT Strong** posiada złożony i wyjątkowy skład, który jest połączeniem kwasów organicznych oraz cząsteczek nano-srebra wraz ze związkami kosmetycznymi (gliceryną, lanoliną) oraz naturalnymi olejkami ziołowymi. Odpowiednie połączenie gwarantuje wyjątkowo skuteczną dezynfekcję oraz działanie przeciwzapalne i pielęgnacyjne dla skóry strzyków, a zawartość odpowiednio dobranych olejków ziołowych ma właściwości odstraszaające owady.

Zalecany szczególnie w okresie wiosenno-letnim oraz w trudnych warunkach środowiskowych oraz dla krów wypasanych.

DRACO

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować bez rozcieńczania.

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

Przed kolejnym dojem należy przetrzeć strzyki mokrą ściereczką lub papierem z zastosowaniem produktów przed udojowych.

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 1657:2006

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn jasnoniebieski w postaci żelu
pH produktu (100%)	4 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Olejek goździkowy
Substancja czynna	Kwas mlekowy, kwas salicylowy, kwas glikolowy
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 na obrót produktem biobójczym: 9803/24.

OPAKOWANIE

Kanister:	5 kg	kod: 10250005
Kanister:	10 kg	kod: 10250010
Kanister:	20 kg	kod: 10250020