

# DRACO

## DR DIP-SEPT Lacid

PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA  
STRZYKÓW PO UDOJU

- Skuteczny wobec bakterii wywołującym Mastitis
- Gotowy i gęsty produkt po udojowy oparty na kompleksie kwasów organicznych
- Posiada właściwości zmiękczające i nawilżające skórę
- Możliwe stosowanie przez cały rok, również zimą
- Posiada naturalny ziołowy repelent odstraszaający owady



### ZASTOSOWANIE

Produkt gęsty na bazie mieszaniny kwasów: mlekowego salicylowego i glikolowego o działaniu pielęgnacyjno-dezynfekującym do ochrony i higieny strzyków po udoju.

Produkt DR DIP-SEPT Lacid tworzy widoczną (pomarańczowy marker) powłokę otulającą strzyk, która szczelnie zamyka ujście kanału strzykowego.

Działa chłodząco i przeciwzapalnie.

Produkt DR DIP-SEPT Lacid posiada złożony skład, który jest połączeniem kwasu mlekowego oraz kwasu salicylowego wraz ze związkami kosmetycznymi (gliceryna, lanolina, allantoina). Odpowiednia kompozycja składników gwarantuje skuteczną dezynfekcję oraz działanie przeciwzapalne i pielęgnacyjne dla skóry strzyków.

Zalecany do stosowania przez cały rok.

Naturalny zapach goździków ma właściwości odstraszaające owady.

# DRACO

## SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować bez rozcieńczania.

Należy wypełnić kubek dippingowy produktem i zanurzyć końcówki strzyków bezpośrednio po każdym udoju.

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

Stosować po każdym udoju poprzez bezzwrotny kubek dippingowy.

## SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze wg. PN-EN 1656:2010 (wobec bakterii odpowiedzialnych za Mastitis), czas kontaktu 5 min., temp. 30°C.
- Działanie grzybobójcze wg. PN-EN 1657:2006, czas kontaktu 5 min., temp. 30°C.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn pomarańczowy w postaci żelu
pH produktu (100%)	5.50 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	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: 9411/23.

## OPAKOWANIE

Kanister:	5 kg	kod: 10230005
Kanister:	10 kg	kod: 10230010
Kanister:	20 kg	kod: 10230020