

DRACO

DR DIP-SEPT Spray

PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA
STRZYKÓW PO UDOJU

- Rządki i gotowy do użycia wysoce skuteczny produkt oparty na kompleksie hydroksykwasów LSA, zapewniający ochronę i pielęgnację strzyków po udoju
- Odpowiednio dobrana konsystencja produktu umożliwia stosowanie w robotach udojowych, systemach sprayingowych oraz poprzez kubki dippingowe
- Zapewnia szerokie spektrum działania dzięki zawartości produktów pielęgnacyjnych chroni i nawilża skórę strzyków, a zawartość kompleksu LSA (kwas mlekowy i salicylowy) gwarantuje wysoką skuteczność w zwalczaniu drobnoustrojów wywołujących Mastitis
- Posiada naturalny ziołowy repelent odstraszający owady



ZASTOSOWANIE

Produkt gotowy do zastosowania. Rządki i wysoce skuteczny produkt o działaniu pielęgnacyjno-dezynfekującym do ochrony i higieny strzyków po udoju.

Odpowiednio dostosowana konsystencja produktu DR DIP-SEPT Spray umożliwia zastosowanie zarówno w systemach automatycznego sprayingu (roboty udojowe) jak i dippingowania ręcznego. Jest wyjątkowo ekonomiczny w użyciu.

Produkt DR DIP-SEPT Spray posiada złożony skład, który jest połączeniem Hydroksykwasów (kwas glikolowy, mlekowy i salicylowy) wraz ze związkami kosmetycznymi (gliceryną, lanoliną), co w efekcie daje wyjątkowo doskonałe właściwości pielęgnacyjne i przeciwzapalne.

Naturalny ziołowy zapach ma właściwości odstraszające owady.

DRACO

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować bez rozcieńczania.

Produkt zalecany do stosowania w robotach udojowych, systemach sprayingowych oraz poprzez kubki dippingowe po każdym udoju.

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 1657:2010, czas kontaktu 5 min., temp. 30°C.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn żółty
pH produktu (100%)	4.00 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Goździkowy
Substancja czynna	Kwas mlekowy, kwas salicylowy
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: 9402/23.

OPAKOWANIE

Kanister:	20 kg	kod: 10180020
Beczka:	60 kg	kod: 10180070
Beczka:	200 kg	kod: 10180200