

# DRACO

## DR IOD-DIP Spray

PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA  
STRZYKÓW PO UDOJU

- Rzadki gotowy do użycia wysoce skuteczny produkt zapewniający ochronę i pielęgnację strzyków po udoju za pomocą (PVP) jodu
- Odpowiednio dobrana konsystencja produktu umożliwia stosowanie w robotach udojowych, systemach sprayingowych oraz poprzez kubki dippingowe
- Zapewnia szerokie spektrum działania dzięki zawartości jodu i związków pielęgnacyjnych działa przeciwzapalnie, chroni i nawilża skórę strzyków



### ZASTOSOWANIE

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

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

Produkt DR IOD-DIP Spray posiada złożony skład, który jest połączeniem jodu wraz ze związkami kosmetycznymi (gliceryna, lanolina), co daje doskonałe właściwości pielęgnacyjne i przeciwzapalne.

# DRACO

## SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować bez rozcieńczania.

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

## 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 brązowy
pH produktu (100%)	5.50 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Charakterystyczny dla jodu
Substancja czynna	Jod (PVP) 5000 ppm; Kwas glikolowy: 0,5g/100g
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: 9399/23.

## OPAKOWANIE

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