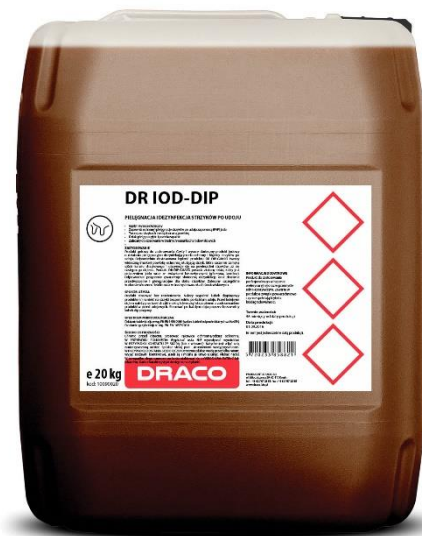


DRACO

DR IOD-DIP

PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA
STRZYKÓW PO UDOJU

- Gęsty i wysoce skuteczny
- Zapewnia ochronę i pielęgnację strzyków po udoju za pomocą (PVP) jodu
- Pozostawia barwną powłokę chroniącą strzyk między dojami
- Działa pielęgnacyjnie i przeciwzapalnie
- Zalecany do stosowania w trudnych warunkach środowiskowych



ZASTOSOWANIE

Produkt gotowy do zastosowania. Gęsty i wysoce skuteczny produkt jodowy o działaniu pielęgnacyjno-dezynfekującym do ochrony i higieny strzyków po udoju. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.

Odpowiednio dostosowana lepkość produktu DR IOD-DIP tworzy widoczną (marker) powłokę ochronną otulającą strzyk, która szczelnie zamyka ujście kanału strzykowego i utrzymuje się odpowiednio długo na powierzchni strzyków.

Produkt DR IOD-DIP posiada złożony skład, który jest połączeniem jodu wraz ze związkami kosmetycznymi (gliceryna, lanolina). Odpowiednie połączenie gwarantuje skuteczną dezynfekcję oraz działanie przeciwzapalne i pielęgnacyjne dla skóry strzyków.

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

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 brązowy w postaci żelu
pH produktu (100%)	5.50 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Charakterystyczny dla jodu
Substancja czynna	Jod (PVP) 5000 ppm, 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: 9639/23

OPAKOWANIE

Kanister:	5 kg	kod: 10220005
Kanister:	10 kg	kod: 10220010
Kanister:	20 kg	kod: 10220020