

# DRACO

## DR DUO-MIX B + A

### PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA STRZYKÓW PO UDOJU

- Produkt innowacyjny, dzięki zastosowaniu nowatorskich rozwiązań w formulacji
- Mieszanie składników jest bardzo proste, a stabilność działania po wymieszaniu roztworu roboczego utrzymuje się do 12 dni
- Gęsty dipping po udojowy oparty na bazie dwutlenku chloru i kwasie mlekowym
- Wymaga połączenia dwóch produktów DR DUO-MIX B + DR DUO-MIX A (9:1) w celu aktywowania substancji czynnej
- Posiada właściwości zmiękczające i nawilżające skórę
- Skuteczny we wszystkich warunkach pogodowych
- Nie działa hamująco na mleko



### ZASTOSOWANIE

Innowacyjny produkt dwu-składnikowy na bazie dwutlenku chloru i kwasu mlekowego o działaniu pielęgnacyjno-dezynfekującym do higieny strzyków po udoju w celu utrzymania higieny weterynaryjnej. Wykazuje działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze. Dzięki cienkiej powłoce na strzyku jest wysoce ekonomiczny w użyciu. Pozostawia widoczny zielony marker na strzykach.

Specjalna formuła produktu DR DUO-MIX B ułatwia mieszanie dwóch składników (teraz 9:1) a powstały po zmieszaniu dwutlenek chloru skutecznie zwalcza grzyby, wirusy i bakterie wywołujące Mastitis. Zawarty w produkcie kwas mlekowy, lanolina i gliceryna pielęgnują skórę strzyków. Skuteczny również wobec wirusa brodawczycy.

Produkt DR DUO-MIX B przed zastosowaniem wymaga dokładnego wymieszania dwóch produktów DR DUO-MIX B + DR DUO-MIX A (9:1) w celu aktywowania substancji czynnej (dwutlenku chloru). Po całkowitym wymieszaniu należy odczekać około 40 minut przed nałaniem do kubka dippingowego. Aktywność po zmieszaniu utrzymuje się do 12-tu dni.

Zalecany do stosowania przez cały rok w każdych warunkach pogodowych i środowiskowych, również zimą.



# DRACO

## SPOSÓB UŻYCIA

1. Do kanistra z produktem DR DUO-MIX B (baza - 9 kg) wlać produkt DR DUO-MIX A (aktywator - 1L).
2. Zamknąć kanister nakrętką i wstrząsnąć kanistrem kilka razy w celu wstępnego połączenia bazy z aktywatorem.
3. Pozostawić kanister na około 10 minut.
4. Po wyznaczonym czasie wstrząsnąć ponownie kanistrem do czasu całkowitego połączenia się widocznych jeszcze dwóch faz w jedną.
5. Pozostawić kanister na około 40 minut w celu ustabilizowania się wartości pH.
6. Gotowym roztworem należy wypełnić kubek dippingowy i zamaczać strzyki bezpośrednio po każdym udoju.



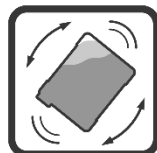
Dodaj aktywator do bazy



Wstrząśnij kanistrem kilka razy w celu wstępnego połączenia się bazy z aktywatorem



Odczekaj 10 minut



Wstrząśnij kanistrem do czasu całkowitego połączenia się bazy z aktywatorem



Odczekaj około 40 minut w celu ustabilizowania się pH



Napełnij kubek dippingowy

### Uwaga:

Świeży roztwór roboczy połączonych produktów należy przygotować zawsze po otwarciu nowego opakowania przy zachowaniu zalecanej proporcji (9:1). Przygotowany roztwór roboczy zachowuje skuteczność przez 12 dni od zmieszania. Przed każdym dojem zalecane jest mycie strzyków pianką lub nawilżoną ściereczką (papierem).

## SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze wg. PN-EN 1656:2010, czas kontaktu 10 min. (wobec bakterii odpowiedzialnych za Mastitis)
- Działanie drożdżakobójcze wg. PN-EN 1657:2006, czas kontaktu 5 min.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn zielony w postaci żelu
pH produktu (r-r)	4.00 ± 0.5 (po wymieszanii DR DUO-MIX B z DR DUO-MIX A)
Stabilność (r-r)	do 12 dni
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Chloru
Substancja czynna	dwutlenek chloru otrzymany z chlorynu sodu poprzez zakwaszenie
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: 9693/24.

## OPAKOWANIE

### DR DUO-MIX B

Kanister: 9 kg kod: 10260010

### DR DUO-MIX A

Butelka: 1 L kod: 10270001