

# DRACO

## DR FOAM-DUO B + A

PIELĘGNACYJNE MYCIE I DEZYNFEKCJA  
STRZYKÓW PRZED UDOJEM

- Produkt innowacyjny, dzięki zastosowaniu innowatorskich rozwiązań w formulacji
- Mieszanie składników jest bardzo proste, a stabilność działania po wymieszaniu roztworu roboczego utrzymuje się do 12 dni
- Pianka przed udojowa oparta na bazie dwutlenku chloru i kwasie mlekowym
- Wymaga połączenia dwóch produktów DR FOAM-DUO B + DR FOAM-DUO A (9:1) w celu aktywowania substancji czynnej
- Skutecznie rozpuszcza wszelkie zabrudzenia organiczne
- Posiada właściwości zmiękczające i nawilżające skórę
- Nie działa hamująco na mleko



### ZASTOSOWANIE

Innowacyjna piana dwu-składnikowa na bazie dwutlenku chloru i kwasu mlekowego o działaniu myjąco-dezynfekującym do higieny strzyków przed udojem. Dzięki gęstej strukturze wytwarzanej piany, produkt ściśle przylega do strzyku i skutecznie rozpuszcza wszelkie zabrudzenia organiczne, jest ekonomiczny w użyciu.

Specjalna formuła piany DR FOAM-DUO B ułatwia mieszanie dwóch składników (1:9) a powstały po zmieszanii dwutlenek chloru skutecznie zwalcza grzyby, wirusy i bakterie wywołujące Mastitis. Zawarty w produkcie kwas mlekowy, lanolina i gliceryna zapewniają odpowiednie nawilżenie i pielęgnację skóry strzyków. Produkt zawiera substancję ułatwiającą szybkie rozpuszczanie zabrudzeń organicznych.

Produkt DR FOAM-DUO B przed zastosowaniem wymaga zmieszania dwóch produktów (DR FOAM-DUO B + DR FOAM-DUO A 9:1) w celu aktywowania substancji czynnej (dwutlenku chloru), którego aktywność po zmieszanii utrzymuje się do 12-tu dni.

Po zastosowaniu DR FOAM-DUO B + A zaleca się wycieranie strzyków papierem jednorazowym lub suchą ściereczką.

# DRACO

## SPOSÓB UŻYCIA

1. Do kanistra z produktem DR FOAM-DUO B (baza - 9 kg) wlać produkt DR FOAM-DUO 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 pianotwórczy i zamaczać strzyki przed podłączeniem aparatu udojowego.
7. Po kilkunastu sekundach wytrzeć do sucha i podłączyć aparat.



### 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.

Do wycierania strzyków przed udojem zaleca się stosowanie jednej ściereczki na krowę, bądź używanie papieru jednorazowego.

## SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze wg. PN-EN 1656:2010 (wobec bakterii odpowiedzialnych za Mastitis)
- Działanie grzybobójcze wg. PN-EN 1657:2010

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn jasno-żółty w postaci płynnej
pH produktu (r-r)	4.00 ± 0.5 (po wymieszaniu DR FOAM-DUO B z DR FOAM-DUO A)
Stabilność (r-r)	do 12 dni
Zdolność pianotwórcza	Wysoka
Zapach	Chloru
Substancja czynna	dwutlenek chloru aktywowany kwasem mlekowym
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.

## OPAKOWANIE

### DR FOAM-DUO B

Kanister: 9 kg kod: 10280010

### DR FOAM-DUO A

Butelka: 1 L kod: 10320001