

# DRACO

## DR FOAM-Clean LSA

PIELĘGNACYJNE PIANOWE MYCIE I DEZYNFEKCJA  
STRZYKÓW PRZED UDOJEM

- Pianowy produkt do mycia i wstępnej dezynfekcji strzyków przed udojem
- Oczyszcza, uelastycznia i dezynfekuje skórę strzyków przed udojem
- Nie zawiera substancji hamujących
- Wysoce skuteczny w profilaktyce zwalczania Mastitis dzięki zawartości kompleksu LSA (kwas mlekowy, glikolowy i salicylowy)
- Posiada przyjemny cytrusowy zapach



### ZASTOSOWANIE

Produkt gotowy do zastosowania. Wysokopienny do pielęgnacyjnego mycia i dezynfekcji wymion i strzyków przed udojem.

Stosować w postaci gotowej przed udojem w systemach pianowych lub poprzez kubki pianowe.

Produkt ekonomiczny w użyciu.

Wykazuje doskonałe działanie powierzchniowo-czynne, skutecznie rozpuszcza silne zabrudzenia organiczne, a zawartość kompleksu LSA gwarantuje wysoką skuteczność produktu w profilaktyce zwalczania Mastitis.

# DRACO

## SPOSÓB UŻYCIA

Stosować bez rozcieńczania:

- Systemy pianowe: podłączyć kanister produktu do pompki dozującej.
- Ręczne pianowanie strzyków przed udojem: wlać gotowy produkt do połowy kubka pianowego i poprzez uciskanie kubka wytworzyć pianę.

### Ważne.

Przy użyciu ściereczek z tkaniny lub ręczników papierowych nawilżanych należy pamiętać, aby stosować jedną osobną ściereczkę dla każdej krowy.

## SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze wg. PN-EN 1656:2010, czas kontaktu: 5 minut.
- Działanie grzybobójcze wg. PN-EN 1657:2010, czas kontaktu: 5 minut.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn jasno żółty
pH produktu (100%)	5.50 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Cytrusowy
Substancja czynna	Kwas mlekowy, kwas salicylowy, 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: 9445/23.

## OPAKOWANIE

Kanister:	10 kg	kod: 10200010
Kanister:	20 kg	kod: 10200020