

# DRACO

## DERMAHoov SV

PIELĘGNACJA I PROFILAKTYKA  
W ZWALCZANIU CHORÓB RACIC

- Wzmacnia, dezynfekuje i utwardza puszkę racic
- Obniża ryzyko zachorowań i występowania kulawizn
- Przyspiesza gojenie się ran
- Do stosowania w kąpielach i oprysku racic bydła, owiec i kóz
- Skuteczny w niskim stężeniu oraz w niskiej temperaturze
- Zawiera kompleks siarczanów: glinu, miedzi i cynku



### ZASTOSOWANIE

Produkt skoncentrowany o kwasowym odczynie do codziennej oraz doraźnej profilaktyki i zwalczania chorób racic zwierząt hodowlanych, bydła, owiec i kóz. Może być stosowany również podczas korekty racic.

DERMAHoov SV ze względu na synergiczne działanie czwartorzędowych związków amonowych i aldehydu glutarowego jest produktem o silnym działaniu dezynfekującym w niskim stężeniu i niskiej temperaturze otoczenia.

DERMAHoov SV zawiera kompleks siarczanów: glinu, miedzi oraz cynku dzięki czemu podnosi właściwości pielęgnacyjne, wzmacnia twardość i utrzymuje elastyczność racic na właściwym poziomie oraz przyspiesza proces gojenia się ran.

Przy stosowaniu zgodnym z zaleceniem jest bezpieczny dla ludzi i zwierząt.

# DRACO

## SPOSÓB UŻYCIA

Produkt rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować w stężeniu:

- Działanie profilaktyczne: od 2% do 5% do zastosowania przepędowo (maty, wanny, oprysk)
- Działanie doraźne: 20% (oprysk bezpośrednio na racice, wanny)

## SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

- Działanie bakteriobójcze wg. PN-EN 1656:2010
- Działanie grzybobójcze wg. PN-EN 1657:2010

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Postać fizyczna	Płyn ciemny niebieski
pH produktu (1%)	4.5 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza	Umiarkowana
Zapach	Specyficzny
Substancja czynna	Glutaraldehyd, czwartorzędowe sole amoniowe
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

Kanister:	10 kg	kod: 10290010
Kanister:	20 kg	kod: 10290020