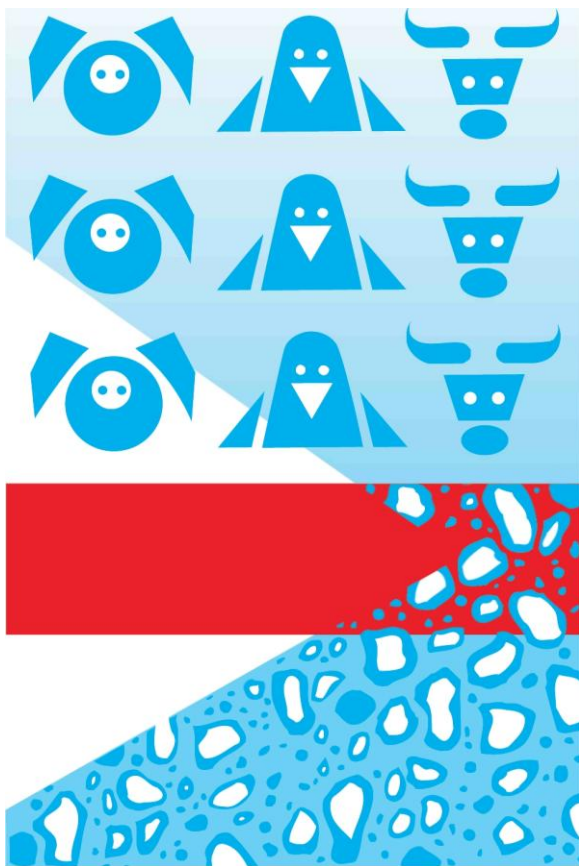




# NEOPREDISAN® 135-1

NEOPREDISAN 135-1® produkt biobójczy kat.1 gr.3- Środek dezynfekujący, przeznaczony do stosowania w higienie weterynaryjnej. Płynny koncentrat skutecznie działający na formy przetrwalnikowe takich mikroorganizmów jak: Coccidia, Cryptosporidia oraz jaja pasożytów żołądkowo-jelitowych. Posiada właściwości wiruso-, grzybo-, oraz bakteriobójcze na powierzchniach gładkich i nieporowatych.



## Skuteczny przeciwko:

### endopasożytom:

- **jaja pasożytów (*ascaris suum*)\*<sup>A</sup>** 2 % - 2 h
- **jaja pasożytów (*heterakis*)\*<sup>B</sup>** 2 % - 2 h
- **kokcydia (*isospora suis*)\*<sup>C</sup>** 2 % - 1 h
- **kokcydia (*eimeria tenella*)\*<sup>D</sup>** 3 % - 4 h
- **kryptosporidia\*<sup>E</sup>** 3 % - 1 h
- **klostridia\*<sup>F</sup>** 4 % - 1 h
- **mykobakterie (tuberculosis)\*<sup>A</sup>** 6 % - 2 h
- **bakterie i wirusy\*<sup>A</sup>** 2 % - 2 h
- **bakterie, grzyby i wirusy\*<sup>G</sup>** 4 % - ½ h
- **priony (*strain 263K*)\*<sup>H</sup>** 2 % - ½ h

\*<sup>B</sup> Z raportu Instytutu Pasożytnictwa i Zoologii Uniwersytetu Medycyny Weterynaryjnej w Wiedniu, Prof. Dr. A. Joachim, 21.09.04. Wynik próby in vivo: 2 % / 2 h.

\*<sup>C</sup> Raport z badań Instytutu Pasożytnictwa, Uniwersytetu Medycyny Weterynaryjnej w Hanowerze, Dr. A. Dauschies, 03.06.99. Wynik próby in vivo: 2 % / 1 h, Skuteczność: 96,96.


\*<sup>D</sup> Raport z badań Instytutu Pasożytnictwa, Uniwersytetu Medycyny Weterynaryjnej w Hanowerze, Dr. A. Dauschies, 14.07.98. Wynik eksperymentu na zwierzętach: 3 % / 4 h, Skuteczność 98,92 %

\*<sup>E</sup> Raport z badań Instytutu Pasożytnictwa, Uniwersytetu Humboldta w Berlinie, Prof. Dr. Dr. h.c. Th. Hiepe, Dr. D. Mielke, 02.11.98, Wynik próby in vivo: 3 % / 1 h, Skuteczność 94,9 %..

\*<sup>F</sup> Raport z badań Państwowego Lekarza Weterynarii i Urzędu Kontroli Żywności w Postdam, Dr. Köhler, 22.02.99. Wynik próby in vivo: Na dobrze oczyszczonych powierzchniach zarodniki klostridium Perfringens zostaną z pewnością zabite 4% roztworem NEOPREDISAN 135-1 po 1 godzinie od zastosowania.

\*<sup>G</sup> Numer rejestracji: 2040282 AMM n° 2060035, Zatwierdzone przez Ministerstwo Rolnictwa i Rybołówstwa, Paryż Cedex 15, Francja, 23.05.06. Właściwości: bakteriobójcze, 0,75%-5min.; grzybobójcze 0,5%-15min.; wirusobójcze 4 %-30 min.

\*<sup>H</sup> Publikacja INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY, Lipiec 2006, Vol. 27, no. 7, DVM C. Riemer, WYNIKI [...] Inkubacja z NEOPREDISAN 135-1 o stężeniu 2 % doprowadziła do całkowitej utraty materiału odpornego na proteainazy K. [...] Gdy zastosowano końcowe stężenie 2% NEOPREDISAN 135-1, żaden z chomików nie wykazał klinicznych objawów zakażenia trzesawki.

\*<sup>A</sup> Zatwierdzony przez DVG (Niemieckie Towarzystwo Weterynaryjne) wymienione w sekcji 13 DVG- listy dezynfektantów dla hodowli zwierząt Weterynarii  
  
 Niemieckiej Journal, October 2015. Skuteczność w 20°C:  
 Właściwości przeciwpasożytnicze: jaja endopasożytów: 2% 120 min; pierwotniaki pasożyt-nicze: 4%-120min, gruzlica: 6%-120min, dezynfekcja za-pobiegawcza bakteriobójcza: 2%-120min wirusy nieotoczowane (tylko wirusoidy): 2% 20min.



**Oznakowany (DLG)  
 Niemieckiego Towarzystwa  
 Rolniczego**

**MEDIPHARM INTERNATIONAL SP. Z O.O. SP.K.**

Ul. E. Szczanieckiej 20b • 64-316 Kuślin • Polska

tel: 61 44 12 201 • kom: 602 108 369 • kom: 604 421 457 • e-mail: medipharm@medipharm.info.pl

## Zalety preparatu NEOPREDISAN® 135-1

Substancja czynna: chlorokrezol 25g

Biodegradacja: 90% zgodnie z OECD-Test wytyczne 301C

Ostra toksyczność: LD<sub>50</sub> szczur, doustnie: 2500 mg/kg

LD<sub>50</sub> szczur, naskómie: > 500 mg/kg, 7dni narażenia; brak objawów dla tej dawki

LD<sub>50</sub> szczur, inhalacja: > 0,7 mg/l, 4h narażenia; brak objawów dla tej dawki

### Rejestracja: Pozwolenie nr 6985/17 na obrót produktem biobójczym NEOPREDISAN 135-1

Chlorokrezol znajduje się w Annex V, REGULATION (EC) No 1223/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 30 November 2009 on cosmetic products with the maximum concentration in ready for use preparation of 0,2 % and the constraint „Not to be used in products applied on mucuous membranes.“

⇒ **Możliwe użycie w obecności zwierząt – przy prawidłowym użytkowaniu.**

### Dlaczego należy przeprowadzać dezynfekcję przeciwko pasożytom wewnętrznym

Poważne straty ekonomiczne wynikające z obniżonego przyrostu zwierząt, powodowane są często przez obecność w przewodzie pokarmowym endopasożytów, t.j. robaki płaskie, obleńce i kokcydii. Infekcja ta często prowadzi do śmierci.

Zarobaczone zwierzęta wydalają endopasozyty (jaja, oocysty kokcydii), zarażając tym samym zwierzęta zdrowe.

Terapia farmakologiczna jest oczywiście skuteczna ale tylko w stosunku do form dojrzałych obleńców czy kokcydii. Nie jest to wystarczające.

Wydalone formy przetrwalnikowe pozostają w środowisku (budynku inwentarskim) przez długi czas, powodując infekcję zwierząt zdrowych.

NEOPREDISAN® 135-1 jest wysoce skuteczny przeciwko pasożytom wydalonym i ich formom przetrwalnikowym, obniżając ogromne ryzyko powtarzających się infekcji w obszarze wszystkich budynków inwentarskich.

Używanie NEOPREDISAN® 135-1 wzmacnia efekt zastosowanych leków przeciw pasożytniczych.

Łączne zastosowanie leczenia i dezynfekcji NEOPREDISAN® 135-1 chroni zwierzęta przed reinfekcją.

— Stan infekcji pasożytniczych

..... Obecność wydalonych form przetrwalnikowych

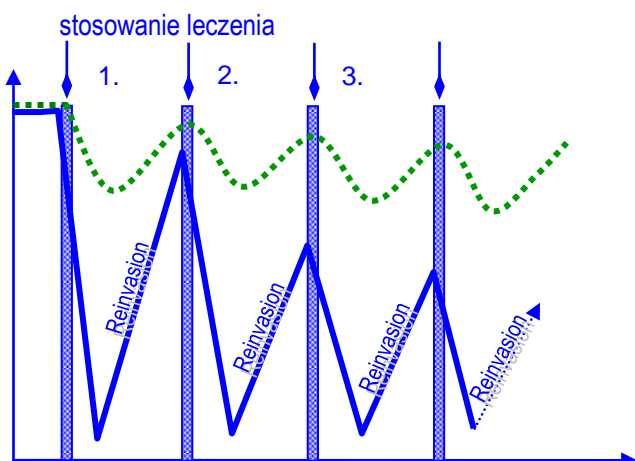


Fig. 1: przebieg infekcji w chlewni **brak dezynfekcji**



Fig. 2: przebieg infekcji w chlewni **przy dezynfekcji**

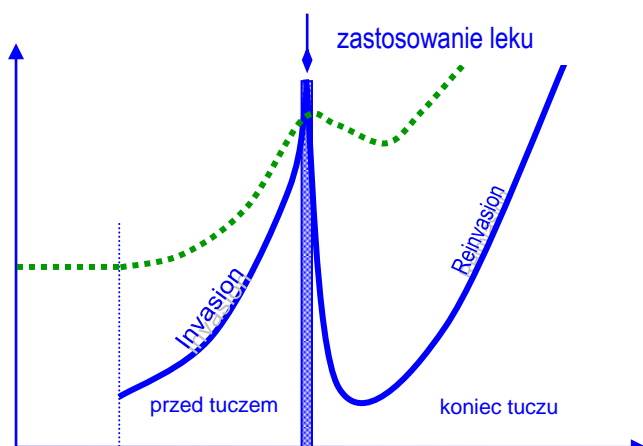


Fig. 3: przebieg infekcji u tuczników **brak dezynfekcji**

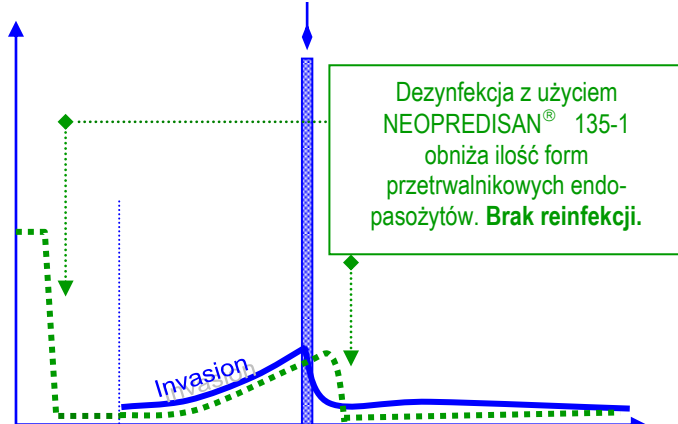


Fig. 4: przebieg infekcji u tuczników **przy dezynfekcji**

**Używaj bezpiecznie. Przed zastosowaniem koniecznie przeczytaj etykietę oraz instrukcję użytkowania.**

**Kontakt: [medipharm@medipharm.info.pl](mailto:medipharm@medipharm.info.pl) oraz pod numerami telefonu: sprzedaż 61 44 12 201, kom. 604 421 457  
Konsultacje: lek. wet. Aleksandra Dobrzyńska 602 108 369, 602 510 498**