

ACIDIN®

- Ograniczanie rozwoju bakterii patogennych
- Obniżanie pH przewodu pokarmowego
- Poprawa strawności paszy
- Aktywacja enzymów trawiennych
- Poprawa wskaźników produkcyjnych
- Utrzymanie prawidłowej flory bakteryjnej

 Animal
Health Product



ACIDIN®

– to skoncentrowany preparat zakwaszający, w którym użyto mieszaniny najbardziej wartościowych kwasów – mrówkowego, fosforowego, cytrynowego oraz mlekowego. Celem zastosowania jest ograniczenie namnażania bakterii patogennych poprzez silne zakwaszenie przewodu pokarmowego. ACIDIN zalecany jest także do czyszczenia oraz dezynfekowania systemów pojenia.

PRZEZNACZENIE

ACIDIN przeznaczony jest dla do stosowania u wszystkich gatunków i grup produkcyjnych zwierząt. Można go stosować w każdym okresie odchowu, gdyż nie wymaga okresu karencji. Produkt należy stosować w wodzie do picia.

SKŁAD

Skład (w 1 kg produktu) :

Mieszanina dodatków technologicznych

Dodatki paszowe (w 1 kg produktu):

Dodatki technologiczne:

Kategoria 1a (Konserwanty):

kwasek mrówkowy (E 236)	53 %
kwasek fosforowy (E 338)	21,3 %
kwasek cytrynowy (E 330)	8,6 %
kwasek mlekowy (E 270)	4,4 %

Nośnik: woda

STOSOWANIE

Rozpuścić w wodzie pitnej:

- **drób** – 0,5 L na 1 000 L wody przez kilka dni;
- **trzoda chlewna** - 0,5 L na 1000 L wody przez kilka dni;
- **prosięta** – 0,5 L – 1 L na 1000 L wody przez kilka dni;
- **króliki** – 0,5 ml na 1 L wody przez kilka dni;

Czyszczenie systemu pojenia:

- 0,25 L - 0,5 L na 1000 L wody przez kilka dni;

WSKAZANIA

- spadek pobrania paszy
- biegunki
- antybiotykoterapia
- nieprawidłowa flora bakteryjna w przewodzie pokarmowym

WŁAŚCIWOŚCI

ACIDIN – to silnie skoncentrowany zakwaszacz w formie płynnej, który stanowi odpowiedź na problemy z nieprawidłowym składem flory bakteryjnej wynikającym z zaburzeń pH przewodu pokarmowego.

ACIDIN w swoim składzie zawiera odpowiednie dobrane stężenia kwasów takich jak kwas mrówkowy i kwas fosforowy, które mają silne właściwości bakteriostatyczne i bakteriobójcze, hamując rozwój kolibakteriozy, kokcydiozy, salmonellozy oraz tzw. zgorzeli gazowej.

Kwas cytrynowy oraz kwas mlekowy pobudza czynność wątroby, nerek oraz trzustki a przy stosowaniu systematycznym ma także działanie tonizujące, przeciwskurczowe oraz przeciwbólowe.

KORZYŚCI

- **ograniczenie rozwoju bakterii patogennych (kolibakterioza, salmonelloza)**
- **obniżenie pH przewodu pokarmowego**
- **poprawa strawności paszy**
- **aktywacja enzymów trawiennych**
- **poprawa wskaźników produkcyjnych**
- **utrzymanie prawidłowej flory bakteryjnej**

