

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/tollisan-dosto-rop-adeno-1l-przeciw-bakteriom-grzybom-i-wirusom-p-1956.html>



Tollisan - Dosto Rop Adeno - 1l (przeciw bakteriom, grzybom i wirusom)

Cena	105,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1581
Producent	TOLLISAN

Opis produktu

Tollisan - Dosto Rop Adeno - 1l (przeciw bakteriom, grzybom i wirusom)

- **RopAdeno® poprzez nowoczesną elektrolizę otrzymuje szczególne właściwości.**
- **Dzięki tej szczególnej technologii, w której woda jest poddana działaniu prądu elektrycznego, wytwarza się kwas hyperchloryczny.**

- *Dlaczego higiena wody pitnej dla człowieka i zwierząt (gołębi pocztowych) jest tak ważna?*

Układ trawienny jest w pewnym sensie największą „drogą wjazdową” dla wszelkiego rodzaju zarodków. Czysta i nieskażona woda pitna dla ludzi i zwierząt jest podstawową determinantą zdrowia i dobrego samopoczucia. Problemy zagrażające życiu, spowodowane zanieczyszczeniem wody przy katastrofach naturalnych, zdarzają się ciągle. Choroby niosące śmierć, jak np. E.coli, cholera i inne infekcje, są często skutkiem zanieczyszczonej wody pitnej. Każdy właściwie wie, jak ważna jest doskonała pod względem higienicznym woda. W sporcie gołębiarskim należy zwracać większą uwagę na wodę pitną.

- *Co to jest RopAdeno®?*

RopAdeno® poprzez nowoczesną elektrolizę otrzymuje szczególne właściwości. Dzięki tej szczególnej technologii, w której woda jest poddana działaniu prądu elektrycznego, wytwarza się kwas hyperchloryczny. Jest to jeden z najsilniejszych i zarazem najsilniej dezynfekujący żywe organizmy środek. Co najważniejsze RopAdeno® może być.

Jednak RopAdeno® jest o wiele bardziej skuteczny, niż tylko sam kwas nadchlorowy, a przy niemal neutralnej wartości pH nie jest też żrący. Pewna część dostarczonej energii elektrycznej pozostaje w molekułach i materiałach. W normalnym otoczeniu dążą one potem do rozładowania, do stanu równowagi.

Ten wysoki ładunek energii udało się po raz pierwszy umieścić na dłuższy czas w butelce w postaci produktu RopAdeno®. Jego potencjał redoksy jest w sposób udokumentowany mierzalny.

Procedura dezynfekcji wody przez elektrolizę nie jest nowa. Do tej pory jednak ładunek neutralizował się już po krótkim czasie, w niektórych przypadkach już po upływie godzin, a tym samym płyn był nieskuteczny przeciw bakteriom, wirusom, grzybom i zarodnikom.

Nowością jest zatem to, że wraz z RopAdeno® po raz pierwszy udało się wyprodukować stabilny i działający przez długi czas preparat, a tym samym zaoferować na rynku produkt nadający się do sprzedaży. Ta nowa procedura jest chroniona kilkoma patentami.

- *Dlaczego RopAdeno® działa?*

Gdy RopAdeno® z ładunkiem dodatnim, jako koktajl ładunku elektrycznego i kwasu nadchlorowego, zetknie się z mikroorganizmami, wówczas chce wykorzystać ujemnie naładowane molekuły w ich komórkach do przywrócenia stanu równowagi. Atakuje w tym celu elementy ścian komórek, które na skutek tego stają się przepuszczalne. Przez przyciągnięcie (magnetyzm) naładowanej ujemnie zawartości komórki przez uszkodzoną ścianę komórki zawartość zostaje zniszczona, a bakteria zostaje błyskawicznie uśmiercona mechanicznie. W takiej sytuacji niemożliwe jest też tworzenie się resztek czy

pozostałości.

RopAdeno® w bardzo krótkim czasie działa przeciwko wszystkim bakteriom, wirusom, grzybom i zarodnikom.

Ponadto, RopAdeno® rozpuszcza też film wodny w poidłach, w którym mogą się także gromadzić czynniki chorobotwórcze. Jeśli w przewodach wodociągowych były już kiedyś zarazki, wówczas nawet czysta woda może zostać natychmiast ponownie skażona przez zarazki znajdujące się w filmie biologicznym przewodów wodociągowych. Problem polegający na tym, że zarazki chorobotwórcze osadziły się w przewodach wodociągowych, może poza tym występować wszędzie. To może być także duży problem w przypadku pojazdów przewożących gołębie pocztowe.

Ustawodawca zezwala na maksymalną dawkę RopAdeno® w wysokości 30 ml na 1 litr wody. Informuje, że jest ona wówczas absolutnie nieszkodliwa dla ludzi i zwierząt. Ta dawka zapewnia bezpieczną ochronę przed przenoszeniem chorób wraz z wodą pitną. Flora jelitowa pozostaje nienaruszona, a organizm bardzo zdrowy, ponieważ jest chroniony od niepożądanych zarazków. Wyższa dawka jest również dopuszczalna w krótkim okresie ostrego przebiegu choroby młodych. Praktyka, jednak wykazała, iż wystarczające jest codzienne podawanie preparatu w ilości zaledwie 10 -15 ml na 1 litr wody pitnej, a hodowcy, którzy każdego roku zmagali się z problemem choroby młodych, stosując RopAdeno® pierwszy raz nie zauważyli żadnego jej objawu. Wielu hodowców stosując RopAdeno® obyło się całkowicie bez stosowania antybiotyków. Produkt ten w ostatnich latach był używany przez wielu znanych na całym świecie hodowców, RopAdeno® został przyjęty z ogromnym sukcesem.

- *Dlaczego RopAdeno® należy podawać do wody oraz stosować podczas transportu w kabinach transportowych?*

Wszystkie gołębie są nosicielami konkretnych patogenów w postaci zarazków, bakterii i wirusów. Gołębie podróżują razem, logiczne jest, że wspólne poidło jest miejscem wymiany wszystkich patogenów i zarazków, które następnie bezpośrednio wchłaniane są przez przewód pokarmowy. Ten problem jest znany od pewnego czasu i jest określany przez specjalistów jako „Crowding”.

RopAdeno® zabija wszystkie te patogeny natychmiast i utrzymuje płyn w czystości, przy czym nie jest szkodliwy dla gołębi. Oznacza to, że patogeny nie są już przenoszone przez wodę pitną i nie mogą osiedlić się u pijących ją gołębi.

Dawkowanie

- Profilaktycznie: 10ml na 1 l. wody
- Jeśli to konieczne,: 15ml na 1 l. wody

Składniki

- Skład:
- 0,05% – 0,07% aktywny chlor

Uwagi

- Przechowywać w temperaturze pokojowej, lecz nie niższej niż 10 ° C
- Może być dodawany do instalacji wody pitnej dla zwierząt.
- Proszę zwrócić się do producenta lub działu sprzedaży aby otrzymać dokładną informację na temat okresu stosowania.
- Po użyciu natychmiast zakręcić.
- Po otwarciu szybko zużyć.
- Puste opakowanie po wypłukaniu może być przekazane do recyklingu.
- Preparat można wylać do kanalizacji po uprzednim rozcieńczeniu.