

PRODUKT Z ATESTEM

ŚWIADECTWO JAKOŚCI
ZDROWOTNEJ
B-BŻ-6071-02/20/G



PRODUKT Z ATESTEM

ATEST HIGIENICZNY
BBK602100825/20



Innowacyjne rozwiązania dla hodowli



Zabija 99,99%
bakterii i wirusów



100%
biodegradowalny



100%
z naturalnych
składników



Przebadany
dermatologicznie



Zero
pozostałości

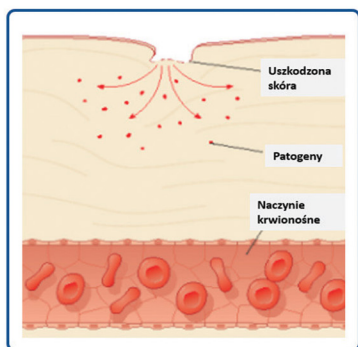
www.biodezynfekcja.com.pl

Co to jest Kwas Podchlorawy?

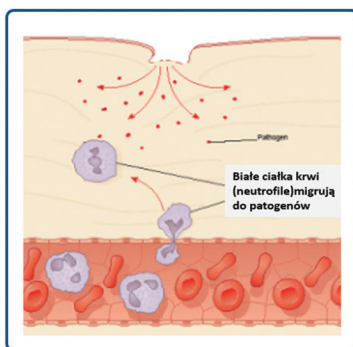
To uniwersalny środek biobójczy
eliminujący wszelkiego rodzaju wirusy,
bakterie, grzyby, algi, pleśnie,
glony jednokomórkowe

- ◆ W 100% biodegradowalny
- ◆ W 100% wytworzony z naturalnych składników
- ◆ Bez karencji, nie pozostawia żadnych pozostałości
- ◆ Nieszkodliwy dla ludzi, zwierząt, roślin i środowiska naturalnego
- ◆ Hipoalergiczny, bezpieczny – nie powoduje poparzeń, nie wymaga specjalnego traktowania

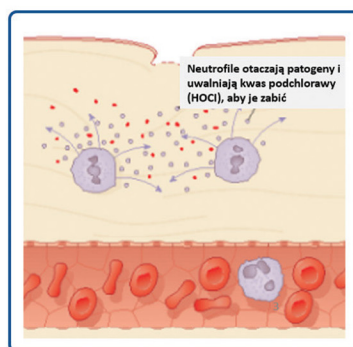
Schemat produkcji kwasu podchlorawego w organizmie człowieka i zwierząt



Bakterie czy wirusy dostają się przez ranę



Stymulowany jest system immunologiczny



Neutrofile otaczają bakterie i uwalniają kwas podchlorawy (HOCl), aby je zabić

Kwas podchlorawy ogranicza występowanie chorób

Choroby układu pokarmowego:

Zastosowanie 0,75 % podawane do picie od 1 do 3 dni

- ◆ Salmonelloza kur
- ◆ Biała biegunka piskląt
- ◆ Tyfus kur
- ◆ Kolibakterioza
- ◆ Kokcydioza

Choroby układu oddechowego:

Zastosowanie przez mikrodysze: stężenie 5%, zamgławianie przez 3-5 minut: 2-3 razy w tygodniu.

- ◆ Mykoplazmoza kur
- ◆ Pastereloza
- ◆ Zakaźny katar nosa kur
- ◆ Zakaźne zapalenie krtani i tchawicy
- ◆ Influenza ptaków
- ◆ Grypa ptaków
- ◆ Zakaźna anemia kurcząt

Wyniki badań laboratoryjnych pod względem skuteczności

BAKTERIE	BADANIA WG. NORMY	CZAS KONTAKTU (MIN)	% SKUTECZNOŚCI
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727	1	99,999%
Staphylococcus aureus			
Escherichia coli			
Enterococcus hirae			
Staphylococcus aureus ATCC 33592 (MRSA)			
Pseudomonas aeruginosa	EN 1276	5	99,999%
Staphylococcus aureus			
Escherichia coli			
Enterococcus hirae			
Clavibacter sepedonicus	EN 1276	1	99,9999%
Pectobacterium sp.			
Ralstonia solanaceum			
Legionella pneumophila	EN 1276	60	99,999%
Legionella pneumophila	EN 13623	60	99,999%
Pseudomonas aeruginosa	EN 13697	5	99,99999%
Staphylococcus aureus			99,9999%
Escherichia coli			99,999%
Enterococcus hirae			99,9999%
Listeria monocytogenes	EN 13697	15	99,9999%
Salmonella enterica			
Escherichia coli	EN 1500	1	99,99%
Pseudomonas aeruginosa	EN 14561	5	99,999%
Staphylococcus aureus			
Enterococcus hirae			
Escherichia coli	EN 1656	1	99,999%
Staphylococcus aureus	0,3% (bovine albumin)		
Streptococcus uberis			
Escherichia coli	EN 1656	5	99,999%
Staphylococcus aureus	1,0% skimmed mil		
Streptococcus uberis			
Enterococcus hirae	EN 16615	1	99,99999%
Staphylococcus aureus			
Pseudomonas aeruginosa			
Bacillus subtilis (spores)	EN 17126	60	99,99%
Bacillus cereus (spores)			
Staphylococcus aureus	EN 17272 (disinfection via fogging)	60	99,9999%
Pseudomonas aeruginosa			
Enterococcus hirae			
Escherichia coli			
Acinetobacter baumannii			
Proteus hauserii			
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium			
Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis			
Listeria monocytogenes			
Legionella pneumophila			
Clostridium difficile (vegetative forms)			
Staphylococcus aureus	EN 17272 (disinfection via fogging)	3	99,0%
WIRUSY	BADANIA WG. NORMY	CZAS KONTAKTU (MIN)	% SKUTECZNOŚCI
Poliovirus	EN 14476	1	99,99999%
Murine norovirus			
Adenovirus			
Vaccinia virus			
ASF virus	(ZCHS/PB-83) NVRI in Poland	30	99,999%
Bovine enterovirus	EN 14657	30	99,99%
Avian Influenza A (H1N1)	EN 14657	30	99,999%
Poliovirus	EN 17272 (disinfection via fogging)	60	99,999%
Murine norovirus			
Adenovirus			
Vaccinia virus			
Human coronavirus			
Modified vaccinia virus Ankara			
Modified vaccinia virus Ankara	EN 17272 (disinfection via fogging)	3	99,0%
MYKOBACTERIE	BADANIA WG. NORMY	CZAS KONTAKTU (MIN)	% SKUTECZNOŚCI
Mycobacterium terrae	EN 14348	5	99,9999%
Mycobacterium avium			99,99%
Mycobacterium terrae	EN 17272 (disinfection via fogging)	60	99,999%
Mycobacterium avium			
GRZYBY	BADANIA WG. NORMY	CZAS KONTAKTU (MIN)	% SKUTECZNOŚCI
Candida albicans	EN 13697	30	99,9999%
Aspergillus brasiliensis			99,999%
Candida albicans	EN 13624	5	99,99%
Aspergillus brasiliensis	EN 13624	30	99,99%
Candida albicans	EN 1650	5	99,99%
Aspergillus brasiliensis	EN 1650	30	99,99%
Candida albicans	EN 14562	15	99,99%
Aspergillus brasiliensis	EN 14562	30	99,99%
Candida albicans	EN 1657	1	99,99%
Candida albicans	EN 17272 (disinfection via fogging)	60	99,999%
Aspergillus brasiliensis			

Stężenia i zastosowania preparatu

Bio ActiW^{Vet}
Professional

ZASTOSOWANIE



Przerwa techniczna

STĘŻENIE

Dezynfekcja systemu pojenia (usuwanie biofilmu)

- napełnić instalację roztworem, pozostawić na 5-7 godzin następnie przepłukać.
- zalecane stężenie przy bardzo dużym biofilmie (zatkane poidła):

1,5%
(1,5 litra na 98,5 litra wody)
2,5%
(2,5 litra na 97,5 litra wody)

Dezynfekcja kurnika przez zamgławianie

- po zamgławianiu pomieszczenie pozostawić zamknięte na 6-12 godzin. Można przybywać na obiekcie ale nie dłużej niż 15 minut. Wietrzenie kurnika nie jest wymagane.

2l preparatu + 7 litrów wody
+ 1 litr nośnika (1000 m³)

Dezynfekcja ściółki przed wstawieniem piskląt

- po zamgławianiu pomieszczenie pozostawić zamknięte na 6-12 godzin. Można przybywać na obiekcie, ale nie dłużej niż 15 minut. Wietrzenie kurnika nie jest wymagane.

2 l preparatu + 7 litrów wody
+ 1 litr nośnika (1000 m³)

Dezynfekcja metodą oprysku

- robić oprysk, pozostawić do wyschnięcia, nie wymaga splukiwania. Kurnik, wyposażenie, teren przyległy do budynku. Profilaktyka przeciw salmonellozie drobiu.

10%
(1 l preparatu + 9 l wody)

ZASTOSOWANIE



Podczas cyklu produkcyjnego

STĘŻENIE

Dezynfekcja systemu pojenia (profilaktyka i przeciwdziałanie biegunkom)

- stosować zaraz po wstawieniu piskląt: 1 - 3 doby
- profilaktycznie: co 5-7 dni przez dobę
- przy występowaniu biegunek: podawać przez 3 doby. Po tym okresie zaleca się podanie probiotyku.

0,75%

Zamgławianie mokrą mgłą przy wykorzystaniu dysz wysokociśnieniowych (mikrozraszacze) 5% roztwór

- stosować profilaktycznie przez 3-5 min. 4-5 razy w tygodniu
- przy wystąpieniu kaszlu u zwierząt: stosować 3 razy dziennie przez 3-5 min. 2-3 dni
- Ważne: - po każdym zastosowaniu preparatu należy przepłukać instalacje czystą wodą aby preparat nie zalegał w instalacji
- podczas mikrozraszania wyłączyć wentylację

Cykliczne stosowanie ogranicza występowanie chorób górnych dróg oddechowych, grypy ptaków, E. coli, gronkowca. Zmniejsza ilość amoniaku w kurniku

Maty dezynfekcyjne oraz bramki wjazdowe

- w matach wymieniać roztwór co 4-5 dni.

20% (2 l preparatu
+ 8 l wody)



PRODUKTY z rodziny BIO ACTIW to jedno z najbardziej przebadanych laboratoryjnie produktów na bazie kwasu podchlorowego na świecie



Dezynfekcja przez zamgławianie



System pojenia



Bramki wjazdowe



Maty dezynfekcyjne





Bio ActiW sp. z o.o.

Zawierzbie 80

39-204 Żyraków

Główny dystrybutor:

Ekopolprofit Sp. z o.o.

biuro@biodezynfekcja.com.pl

tel. +48 530 611 579

www.biodezynfekcja.com.pl