



## СВИНОВОДСТВО

**Снижение уровня загрязнения, повышение рентабельности и эффективности производства**

**Единственный верный способ решения проблемы биопленки, убить микробы и не допустить ее повторного роста**

### **Преимущества DUTRION:**



- Улучшаются производственные показатели животных
- Быстрота, эффективность и продолжительное действие дезинфектанта в трубопроводах, по сравнению с другими дезинфицирующими средствами
- Не имеет ограничения по pH и не вызывает коррозию оборудования
- Полная ликвидация, переносимых с водой, патогенных микроорганизмов
- Эффективная и быстрая программа обеззараживания с использованием распыления и затуманивания
- Высокая эффективность против кишечной палочки, сальмонеллы, листерии, асгепергилуса, пенициллиума, стафилококка и других
- Очень прост в применении и контроле, высокобезопасен
- Более экономически выгоден по сравнению с другими обеззараживающими средствами
- **НЕ ТРЕБУЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ**, используется обычный насос с дозатором

### **CLO<sub>2</sub> УБИВАЕТ БАКТЕРИИ**

Pseudomonas Aeruginosa  
Campylobacter Jejuni  
Pseudomona Specie  
Flavobacterium Species  
Enterobarcer Cloaceae  
Yersinia Enterolitica  
Clostridium Sporogenus  
Enterobarcter Hafnia  
Proteus Vulgaris  
Clostridium Dificile  
Klebsiella Pneumoniae  
Clostridium Perfringens  
Bacilus Subtilis  
Salmonella Typhi  
Bacilus Circulans  
Salmonella Enteritidis  
Bacilus Megatarium  
Salmonella Gallinarum  
Bacilus Cereus  
Salmonella Typhimorium  
Fusobacterium Nucleatum  
Salmonella Choleraesuis  
Bifedibacter Liberium  
Salmonella Typhosa  
Staphylococcus Aureus  
Corynebacterium Nucleatum  
Staphylococcus Epidermia  
Streptococcus Pyrogenes  
Mycobacterium Ransasii  
Streptococcus Faecalis  
Mycobacterium Bovis  
Sarcinae Lutae  
Mycobacterium Smegmatis  
Strep 1, 2, 3  
Mycobacteroi Bovis  
Mycobacterium Smegmatis  
Mycobacterium kansaaii

### **Особенности применения DUTRION:**

- Чистота воды от начала до конца линии
- Обеспечивает прямую окупаемость (R.O.I.)
- Увеличивает конверсию корма (FCR)
- Увеличивает потенциал роста
- Низкий уровень инвестиций в расчете на голову животного
- Улучшает однородность групп
- Повышается сохранность, улучшается качество убоя
- Снижается вероятность появления проблем со здоровьем
- Уничтожает все скрытые патогенные микроорганизмы в воде
- Допущен для использования в питьевой воде

**ЛЕГКО В ПРИМЕНЕНИИ, БЕЗОПАСЕН!!!**

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ  
4-СТУПЕНЧАТУЮ ДОЗАЦИЮ!!!**



ООО «ВАЛ-КО»  
Россия, г. Москва,  
ул. Производственная, д. 6

ТЕЛ: (495) 781-54-15  
E-mail: [dutrion@mail.ru](mailto:dutrion@mail.ru)  
Вебсайт: [www.info-dutrion.ru](http://www.info-dutrion.ru)

### **CLO<sub>2</sub> УБИВАЕТ ГРИБЫ**

Fungi  
Candida Albicans  
Trichophyton Rubrum  
Scopulariosis Species  
Aspergillus Niger  
Trichophyton Mentagrophy  
Aspergillus Flavus  
Mucor Species  
Fusarium Specie  
Saahromyces Cerevisiae  
Fonsecaea Pedrosoi

### **ВИРУСЫ**

Herpes Virus I  
Poliovirus  
Herpes Virus II  
Encephalomyocerciditis (EMS)  
Adenovirus Echovirus  
Vaccina Virus  
Coxsackievirus  
Vesicular Stomatitis Virus (VSV)  
Influenza  
Para Influenza  
Feline Parvovirus  
Bluetongue Virus  
Mouse Flu  
Mouse Hepatitis Virus (MHV)  
Minute Virus of Mice (MVM)  
Mouse Encephalomyelitis Virus  
New Castle Disease Virus  
Mouse Polio Virus (MEV)  
Iridovirus  
Pertiviries – Togaviridae

### **ДРУГИЕ**

Vidrio Cholerae  
Culex Quinquifasiatus

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ (КАНАДА, 2008)

CLO2							
DUTRION 0,2%							
НОМЕР	ОТПРАВНОЙ ДЕНЬ	ЧИСЛО СВИНЕЙ	ВЕС		СОХРАННОСТЬ	ПРИБЫЛЬ ДЕНЬ	КОНВЕРСИЯ КОРМА
			НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ			
A	14-11-2008	1729	6,80	29,00	97,68	472	1,44
B	17-11-2008	2084	6,99	27,94	96,84	419	1,47
C	28-11-2008	2047	6,99	30,37	97,85	477	1,30
D	28-11-2008	1664	6,74	30,26	97,31	470	1,52
<b>СРЕДНИЙ</b>			<b>6,88</b>	<b>29,39</b>	<b>97,42</b>	<b>460</b>	<b>1,43</b>
ОБЩИЙ		7524					
<b>ПРЕИМУЩЕСТВА DUTRION</b>			<b>3,87%</b>	<b>-8,75%</b>	<b>2,68%</b>	<b>-0,87%</b>	
ЙОД							
НОМЕР	ОТПРАВНОЙ ДЕНЬ	ЧИСЛО СВИНЕЙ	ВЕС		СОХРАННОСТЬ	ПРИБЫЛЬ ДЕНЬ	КОНВЕРСИЯ КОРМА
			НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ			
1	9-12-2008	1906	6,95	27,31	97,69	424	1,54
2	1-12-2008	2275	6,85	28,27	96,77	437	1,50
3	23-12-2008	2087	6,73	29,21	96,98	478	1,31
4	23-12-2008	2161	6,71	28,4	97,25	542	1,43
<b>СРЕДНИЙ</b>			<b>6,81</b>	<b>28,3</b>	<b>97,17</b>	<b>448</b>	<b>1,45</b>
ОБЩИЙ		8429					

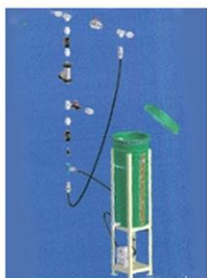
Экономическая выгода данного испытания:

- 1 кг лишнего веса: 1,75 веса X 200 руб / кг = 350 руб

- с 1 кг дополнительного корма: 1 кг корма X 8 руб / кг = 8 руб

8 429 X 358 свиней = 3 017 582 рублей

**DutriClean**  
dosing solutions

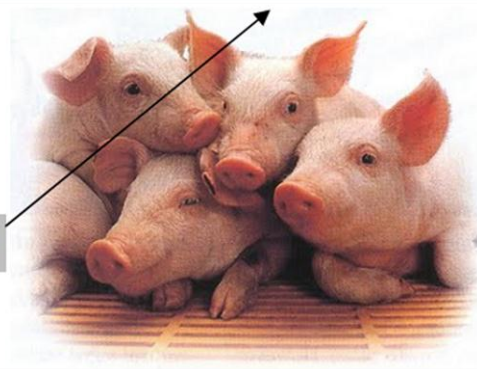


+

**dutrition® TABLETS**



=



ООО «ВАЛ-КО»  
Россия, г. Москва,  
ул. Производственная, д. 6

ТЕЛ: (495) 781-54-15  
E-mail: [dutrition@mail.ru](mailto:dutrition@mail.ru)  
Вебсайт: [www.info-dutrition.ru](http://www.info-dutrition.ru)