

ПТИЦЕВОДСТВО

Снижение уровня загрязнения, повышение рентабельности и эффективности производства

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

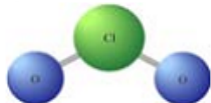
Преимущества DUTRION:

- Улучшаются показатели производительности птиц
- 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 туманообразования
- Высокая эффективность против кишечной палочки, сальмонеллы, листерии, асгепергилуса, пеницилиума, стафилококка и других
- 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

Особенности применения DUTRION:



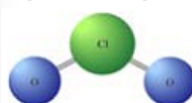
Бройлеры



- Обеспечивает прямую окупаемость (R.O.I.)
- Меньший расход корма
- Увеличивает потенциал роста
- Низкий уровень инвестиций в расчете на птицу
- Улучшает однородность групп
- Снижает смертность
- Снижает уровень брака
- Снижает вероятность появления проблем со здоровьем птицы
- Допущен для использования в питьевой воде



Несушки и производители



- Обеспечивает прямую окупаемость (R.O.I.)
- Меньший расход корма
- Снижает смертность
- Улучшает качество яичной скорлупы
- Удлинение периода производства яиц
- Увеличение пропускной способности трубопроводов
- Чистота линий трубопроводов для подачи водорастворимых кормовых добавок
- Чистота воды от начала до конца линии
- Длительная активность дезинфектанта при низком и высоком расходе воды



МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ, КАК ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ПТИЧНИКА, ТАК И ДЛЯ ВСЕЙ ПТИЦЕФЕРМЫ!!!

НАПРИМЕР: на птицеферме с 45000 бройлерами инвестиционные затраты на одну птицу составляют 30 копеек

	Стандартная очистка пероксидом водорода	ГРУППА 1 (DUTRION)	ГРУППА 2 (DUTRION)
Конверсия корма	1,81	1,74	1,71
Сохранность, %	96,08	97,46	97,01
Брак, %	0,85	0,24	0,50
Среднесуточный привес, г/день	59,46	59,56	63,33



DUTRION – ПРОСТОТА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МАЛЫЕ ИНВЕСТИЦИИ, ВЫСОКИЙ ДОХОД!!!!



ООО «ВАЛ-КО»
119619, Россия, г. Москва,
ул. Производственная, д. 6

ТЕЛ: (495)7815415
E-mail: dutrion@mail.ru
Вебсайт: www.info-dutrion.ru

ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ПТИЦЕФАБРИКАХ

CLO₂ 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 Perfingens
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

Преимущества DUTRION:

- Удаление биопленки, понижающей эффективность оборудования
- Повышение срока службы оборудования
- Доверие потребителей
- Дезинфекция
- Хорошо растворяется в воде, имеет длительный остаточный эффект, предотвращает повторное заражение
- Широкий спектр дезинфекции при относительно низких концентрациях, действует быстро и эффективно против широкого спектра бактерий, спор, грибков и вирусов.
- Не придает воде цвет, запах, вкус
- Эффективен против кишечной палочки, сальмонеллы, листерии, асгепергилуса, пеницилиума, стафилококка и других
- Эффективность дезинфекции не зависит от pH
- Не вызывает коррозию
- Прост в применении и контроле
- Малые инвестиции, высокий доход



**ДИОКСИД ХЛОРА - ЭТО «НАИЛУЧШЕЕ»
СРЕДСТВО БОРЬБЫ С
МИКРООРГАНИЗМАМИ!!!**

CLO₂ 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 (VS V)
Influenza
Para Influenza
Feline Parvovirus
Bluetongue Virus
Mouse Flu
Mouse Hepatitis Virus (MHV)
Minute Virus of Mice (MVM)
Mouse Encephalomyelitis Viru s
New Castle Disease Virus
Mouse Polio Virus (MEV)
Iridovirus
Pertiviries – Togaviridae

ДРУГИЕ

Vidrio Cholerae
Culex Quinquifasiatus
Mycoplasm



ООО «ВАЛ-КО»
119619, Россия, г. Москва,
ул. Производственная, д. 6

ТЕЛ: (495)7815415
E-mail: dutrition@mail.ru
Вебсайт: www.info-dutrition.ru

