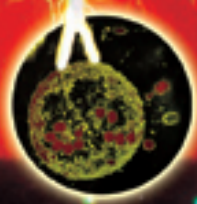


СВИРОЦИД

VIROCID



ВСЕ, ЧТО ВЫ ОЖИДАЕТЕ ОТ ДЕЗИНФЕКЦИИ!



- МОЩНЫЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ
- ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД МИКРООРГАНИЗМАМИ
- ХОРОШО СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СИНЕРГИЧНЫЙ СОСТАВ
- ДЛИТЕЛЬНОЕ ЗАЩИЩАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ
- БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ

Дезосредство имеет международную регистрацию.

Его эффективность подтверждена: FAO Italy, EPA USA, DEFRA UK, AFNOR FRANCE, EST EES.

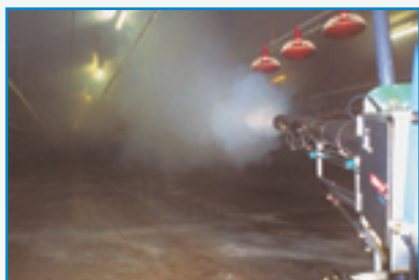
CID LINES
INNOVATIVE HYGIENE SOLUTIONS



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВИРОЦИД



- В рекомендуемых концентрациях безопасен для окружающей среды, людей и животных.
- Подтвержденная эффективность в отношении грамм положительных и грамм отрицательных бактерий (включая вегетативные и споровые формы), вирусов (как оболочечных, так и без оболочечных), грибов, дрожжей, плесеней и водорослей.
- Длительный период последствия.
- Препятствует выработке резистентности микроорганизмами.
- Высокая степень стабильности.
- Высокая экономическая эффективность использования.
- Универсально в использовании: может применяться методами орошения, распыления, пены, аэрозольно, для заправки дезоковриков и дезбарьеров и т.д.
- Эффективен от -5°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- Не содержит тяжелых металлов.
- Активен в жесткой воде (до 400 ppm), в присутствии органических загрязнений (до 4%), в условиях ультрафиолетовых лучей и солнечной радиации.
- Содержит ингибиторы коррозии.
- Не является терратогенным, канцерогенным, мутагенным и эмбриотоксическим средством.
- В рабочих концентрациях может применяться для дезинфекции инкубационного яйца и объема помещения в присутствии животных.



СИНЕРГИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

ВИРОЦИД состоит из 4 различных групп активных ингредиентов:

- Два дифференцированных четвертично-аммонийных соединения (включая линейный алкилдиметилбензиламмоний хлорид и двухцепочный дидецилдиметиламмонийхлорид), что расширяет спектр группы четвертичного аммония.
- Безопасный современный альдегид, широко применяемый в медицине (глутаровый альдегид).
- Изопропанол.
- Скипидар высокой очистки.

Общее количество активных ингредиентов составляет 522,1 г/л или 52,21%.

Плюс – великолепная буферная среда включающая стабилизаторы, секвестральные добавки и неионогенные ПАВы.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Птицеводческие, и животноводческие помещения.
- Подсобные хозяйства.
- Инкубатории.
- Транспорт для перевозки животных, продукции животного происхождения или зерна, комбикормов и др. (грузовики и трейлеры).
- Помещения и оборудование для искусственного осеменения животных.
- Холодильные установки.
- Заправка дезбарьеров и дезоковриков.
- Убойные цеха.
- Рыбоводческие пруды (включая оборудование для выращивания рыбы).
- Комбикормовые заводы, элеваторы, кормоцеха.
- Медицинская дезинфекция (включая стерилизацию оборудования и инструментария).
- Ветеринарные клиники (включая стерилизацию инструментов).
- Дезинфекция в тепличных хозяйствах (в отсутствие растений).
- Зоопарки, цирки.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ И ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ В ОТСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ

1. Проведите механическую очистку поверхностей.
 2. Вымойте поверхность чистящим средством (**ДМ СИД**, **ДМ СИД С**).
 3. Просушите очищенные поверхности.
 4. Нанесите 0,25-0,5% р-р **ВИРОЦИД** методом спрея, разбрызгивания, генерирования пены. Расход рабочего раствора 1 л на 4 м². Если качество предварительной очистки невысокое, рекомендуем увеличить расход рабочего раствора для обработки 1 м² до 1 литра. Экспозиция от 20 минут до 3 часов.
 5. Проведите дезинфекцию объема помещения методом мелкодисперсного аэрозоля с размером частиц 0,5-40 мкм. В зависимости от используемого оборудования дезинфекция может быть проведена 2 методами:
 - При использовании установок АИСТ или пушек АГ УД-2 и др. мы рекомендуем применять 2% р-р **ВИРОЦИД** методом тяжелого тумана из расчета 1 л рабочего раствора на 40 м³.
 - При использовании аэрозольного оборудования компаний ИГЕБА, ПОЛЬС-ФОГ, КЕРТИС ДЮНА ФОГ применяйте 25% р-р **ВИРОЦИД** методом ULV из расчета 1 л **ВИРОЦИД** на 1000 м³.
- При укороченных санразрывах (не более 5 дней) мы рекомендуем влажную дезинфекцию проводить 0,25-0,5% р-ра **ВИРОЦИД**, а аэрозольную дезинфекцию проводить методом ультра малого объема.



ЗАПРАВКА ДЕЗБАРЬЕРОВ И ДЕЗОКОВРИКОВ

Используйте раствор **ВИРОЦИД** с концентрацией 0,5-1% (2-3 раза в неделю).

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ В КЛИНИКАХ

1. Промыть поверхность 0,5% раствором **ДМ СИД**.
2. Нанесите 0,25-0,5% раствор **ВИРОЦИД** на поверхности методом спрея или протиранием.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

1. Замочите хирургический инструмент в 2% растворе **ДМ СИД** в течение 10 минут. Ополосните водой.
2. Поместите хирургический инструмент в 0,5% раствор **ВИРОЦИД**, так чтобы его поверхность была полностью покрыта дезраствором. Экспозиция 35 минут.
3. Ополосните инструменты дистиллированной водой.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

1. На увлажненные водой обрабатываемые поверхности нанесите пенное чистящее средство **СП 2800**. После 5 минутной экспозиции смойте активную пену водой под средним давлением.
2. После мойки разбрызгайте раствор **ВИРОЦИД** с концентрацией 0,25-0,5%. Для мойки колес используйте 1% концентрацию (1:100).

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБЫ И ТРЮМЫ СУДОВ

1. Промыть поверхность моющим средством компании CID LINES.
2. После мойки нанесите раствор **ВИРОЦИД** с концентрацией 0,5% или 1,5% при растворении в холодной морской воде.

САНАЦИЯ ОБЪЕМА ПОМЕЩЕНИЯ В ПРИСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ

Для санации воздуха в птицеводческих и животноводческих помещениях, а также для санации слизистых оболочек животных и птицы в критические периоды выращивания рекомендуем использовать раствор **ВИРОЦИД**. По вопросам дезинфекции в присутствии животных просьба обращаться к специалистам ООО «РАБОС Интл.».

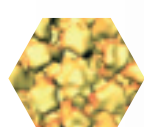
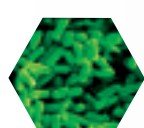
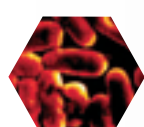
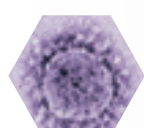
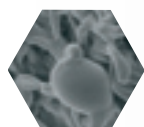
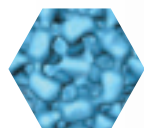
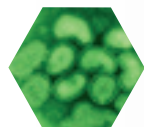
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕПЛИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПОЧВЫ ВНУТРИ ТЕПЛИЦ

Дезинфекционные обработки почвы и внутренних поверхностей теплиц проводят в санразрыв в два этапа

1. Влажная дезинфекция почвы проводится разбрызгиванием 0,5-1% раствором **ВИРОЦИД** из расчета 1 л/м².
2. Аэрозольная дезинфекция объема теплиц проводится распылением раствора **ВИРОЦИД** из расчета 1 л **ВИРОЦИД** на 1000 м².

Все обработки проводят в отсутствие растений (цветов, овощей).

САМЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



БАКТЕРИАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	DILUTION	STANDARDS
Bacillus cereus	1:400	AFNOR T 72-190
Bacillus subtilus var. Niger	1:400	AFNOR T 72-190
Bordetella avium	1:256	AOAC, USA
Campylobacter jejuni	1:400	AOAC, USA
Corynebacterium pseudotuberculosis	1:400	AOAC, USA
Enterococcus harae	1:400	EN 1040; EN 1276; EN 1656
Escherichia coli	1:400	AOAC, USA; EN 1040; EN 1276; EN 1656; AFNOR T 72-190; EST method
Haemophilus paragallinarum	1:400	AOAC, USA
Klebsiella pneumoniae	1:400	AOAC, USA
Listeria monocytogenes	1:400	AOAC, USA
Mycobacterium smegmatis	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
Mycoplasma gallisepticum	1:400	AOAC, USA
Mycoplasma hyopneumoniae	1:400	AOAC, USA
Mycoplasma synoviae	1:400	AOAC, USA
Orinthobacterium rhinotracheale	1:400	AOAC, USA
Pasteurella multocida	1:400	AOAC, USA
Proteus mirabilis	1:400	EST method
Proteus Vulgaris	1:400	EN 1040; EN 1276; EN 1656
Pseudomonas Aeruginosa	1:400	AOAC, USA; AFNOR T 72-190; EST method
Salmonella Cholerasuis	1:400	AOAC, USA
Salmonella Cholerasuis serotype enteritidis	1:400	AOAC, USA
Salmonella Cholerasuis serotype pullorum	1:256	AOAC, USA
Salmonella Cholerasuis subsp choleraesuis, serotype typhusis	1:400	AOAC, USA
Staphylococcus Aureus	1:400	AOAC, USA; EN 1040; EN 1276; EN 1656; AFNOR T 72-190; EST method
Streptococcus faecium	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
Streptococcus suis	1:400	AOAC, USA
ПРОТИВОГРИБКОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ		
Aspergillus Fumigatis	1:200	EST method
Candida Albicans	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
Fusarium dimerum	1:400	AOAC, USA
Penicillium expansum	1:400	AOAC, USA
Penicillium verrucosum var. Cycloplium	1:400	AFNOR T 72-190
Saccharomyces cerevisiae	1:400	AFNOR T 72-190; EST method
Tricophyton mentagrophytes	1:400	AOAC, USA
ПРОТИВОВИРУСНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ		
Aujesky (Pseudorabies virus)	1:400	AOAC, USA; AFNOR 86081
Avian Influenza H9N2	1:400	AOAC, USA
Avian Influenza H5N1	1:1200	National Bird Flu Reference Lab, China (20°C, 10 min. contact time)
Avian Influenza H5N1	1:400	FAO, Italy (10 min. contact time)
Avian Laryngotracheitis virus	1:400	AOAC, USA
Avian Reovirus	1:256	AOAC, USA
Classical Swine Fever	1:400	AFNOR 86081
Foot and mouth disease	1:200	AFNOR 86081
Gumboro (Infectious Bursal Disease)	1:400	AOAC, USA
Infectious Pancreatic Necrosis	1:66	in seawater 4°C, 2% organic load
Marek's Disease virus	1:400	AOAC, USA
Newcastle Disease virus	1:400	AOAC, USA; AFNOR 86081
Porcine circovirus type II	1:200	AOAC, USA
Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome virus	1:400	AOAC, USA
Reovirus	1:200	AFNOR 86081