

Incimaxx T

Описание:

Глутаральдегид/дезинфекционный раствор высокого качества с пенообразующей способностью. Применяется в сфере сельского хозяйства

Положительные свойства раствора:

- Прекрасная микробиологическая эффективность (Доказана официальными методами тестирования, соответствующими европейским стандартам, например, эффективность против бактерий (EN 1276, 13697), грибов (EN 1650) и оболочечных/не оболочечных вирусов (EN14675))
- Высокоэффективная дезинфекция поверхностей благодаря запатентованному синергическому составу раствора
- Эффективен даже при низких температурах (10 °C) и малых концентрациях ($\geq 0,5$ % объёмного)
- Рекомендован к использованию во всех местах содержания скота
- Высокая почвенная устойчивость
- Применяется методом распыления и в виде пены.
- Обработанные поверхности легко идентифицировать по наличию на них слоя пены
- Не содержит хлор, фосфаты и формальдегид

Применение

Incimaxx T применяется в виде пены или методом распыления; пригоден к использованию на любых поверхностях в местах содержания скота.

Рекомендации по применению

Для более подробной информации по применению раствора, пожалуйста, обратитесь к инструкции из раздела «рекомендации по очистке».

Следите за тем, чтобы животные не контактировали с дезинфицирующими химическими веществами.

Необходимо тщательно очистить поверхность до применения дезинфекционного раствора.

Меры профилактики:

- Нанесите холодный раствор **Incimaxx T** (0,5 % объёмного = 5 мл/л) на всю поверхность, используя оборудование для распыления или образования пены.

В случае эпидемии:

Вследствие того, что раствор **Incimaxx T** высокоэффективен для борьбы со множеством болезнетворных микроорганизмов даже при низких температурах (≥ 10 °C), он идеально подходит для использования в случае возникновения эпидемии. За подробной информацией обращайтесь в местные ветеринарные учреждения.

- Нанесите холодный раствор **Incimaxx T** (1 % объёмный = 10 мл/л, >4 °C, 30 минут) на всю поверхность, используя оборудование для распыления или образования пены.

Характеристики

Концентрат:	Внешний вид: Прозрачная, бесцветная жидкость
	Устойчивость при хранении: 0–30 °C
	Способность к вспениванию: Превосходное вспенивание
	Уровень pH: 4,0–5,0 (100 % объёмных, 20 °C)
Вес в упаковке:	Канистра 20 кг Бочка 210 кг
Совместимость материалов:	Раствор Incimaxx T , при соблюдении нижеуказанных условий, совместим с:
• Металлы	Аустенитная CrNi-сталь (мин. качество 1.4301 = AISE 304), алюминиевые и оцинкованные поверхности. Ограниченная совместимость с медью и медными сплавами, ST 37/2 сталью без покрытия
• Пластмассы	ПП, Полиэтилен, Полистирол, твердый ПВХ, Вайтон, перфтор-каучук и винил-метил-полисилоксан (силикон)
• Другие материалы	Стеклянные, бетонные и керамические поверхности. Раствор Incimaxx T совместим и с другими материалами; пожалуйста, перед применением проверьте раствор на совместимость.

Безопасность

Incimaxx T маркирован как «коррозийный» и «опасный для окружающей среды» раствор; он содержит дидецил-диметил аммония хлорид, бензалконий хлорид и глутаральдегид.

Инструкции по безопасному хранению и использованию раствора **Incimaxx T**:

- Хранить в местах, недоступных для детей.
- Во время применения; не вдыхайте пары или капли раствора
- В случае попадания раствора в глаза обильно промойте глаза водой и обратитесь к врачу за помощью
- При работе с раствором надевайте защитную одежду, перчатки, защитные очки и маску.
- Не используйте и не храните раствор в наглухо закрытых помещениях
- Оборудование, используемое для применения раствора, необходимо тщательно промыть до и после проведения дезинфекционных работ.
- Необходимо изолировать животных от зон применения раствора.
- Не смешивайте раствор с другими веществами.
- Более подробную информацию можно найти в ЕС паспорте безопасности раствора

Бактериологическое исследование:

Грибки и дрожжевые грибки		
Наименование микроорганизма	Правила применения Раствора Incimaхх Т*	Стандарт метода
Кандида белая	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °С	EN 1650

Заболевания домашней птицы			
Название болезни	Возбудитель	Правила применения Раствора Incimaхх Т*	Стандарт метода
Оболочечные вирусы			
Ньюкаслская болезнь птиц	парамиксовирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Птичий инфекционный бронхит	коронавирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Болезнь Блютанг	коронавирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Инфекционный ларинготрахеит	вирус герпеса	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Болезнь Марекка	вирус герпеса	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Чума	ортмиксовирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Птичий лейкоз	ретровирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Птичья саркома	ретровирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
оспа птиц	вирусы группы оспы	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
"Раздетые" вирусы			
Птичий энцефаломиелит	пикорнавирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Инфекционный бурсит/болезнь Гумборо	вирус ИББ	2 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Синдром замедления роста	парвовирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Птичья аденовирусная инфекция	аденовирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Синдром снижения несучести	аденовирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °С	EN 14675
Бактерии			
микоплазмоз	Перипневмониеподобные микроорганизмы	0,5% об.; 5 мин.; 10 °С	EN 1656
тиф птиц	Сальмонелла галинарум-пулорум	0,5% об.; 5 мин.; 10 °С	EN 1656
птичья холера	Пастерелла мултоида	0,5% об.; 5 мин.; 10 °С	EN 1656

* концентрации в % объёмных

Заболевания свиней			
Название болезни	Возбудитель	Правила применения Раствора Incimaxx T*	Стандарт метода
Оболочечные вирусы			
Чума свиней	тогавирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Инфекционный гастроэнтерит	коронавирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Болезнь Ауески	вирус герпеса	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Свиной грипп	миксовирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	артеривирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Везикулярный стоматит	рабдовирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
"Раздетые" вирусы			
Ящур	пикорнавирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Болезнь Тешена	пикорнавирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Пузырчатка	пикорнавирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Пузырьковая экзантема	калицивирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Парвовирусная инфекция	парвовирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Бактерии			
Лептоспироз	лептоспира интероганс	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Атрофический ринит	бордетелла-/пастерелла вирусы	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Бруцеллёз	бруцелла	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Сальмонеллез	сальмонелла	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Дизентерия	Трепонема гидроидизентерия	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Рожа свиней	эризипелотрикс русиопатиае	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Инфекционная плевропневмония	гемофилус плевропневмония	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656

* концентрации в % объёмных

Заболевания рогатого скота

Название болезни	Возбудитель	Правила применения Раствора Incimaxx T*	Стандарт метода
Оболочечные вирусы			
Везикулярный стоматит	рабдовирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Чума	парамиксовирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Нодулярный дерматоз	вирусы группы оспы	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Энзоотический гепатит	буньявирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Энзоотический лейкоз	ретровирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Инфекционный ринотрахеит/ вульвовагинит	вирус герпеса	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Вирусная диарея рогатого скота	флавивирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Вирусная диарея	тогавирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
"Раздетые" вирусы			
Аденовирусная инфекция	аденовирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Ящур	пикорнавирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Энтеровирусная болезнь	энтеровирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Бактерии			
Инфекционная плевропневмония	микоплазма микоидис	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Микоплазменный мастит	микоплазма бовис	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Лептоспироз	лептоспира интероганс	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Бруцеллёз	бруцелла	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Половая кампилобактерная инфекция	кампилобактерия	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Дерматофилёз	дерматофилус конголенсис	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Геморрагический сепсис	пастерелла мултасида	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Сальмонеллез	сальмонелла	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Мастит агалактия	стрептококк агалактеция	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656

* концентрации в % объёмных

Заболевания овец/коз			
Название болезни	Возбудитель	Правила применения Раствора Incimaxx T*	Стандарт метода
Оболочечные вирусы			
Чума	морбилivirus	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
энзоотический гепатит	буньявирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Болезнь найробианских овец	буньявирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Оспа	вирусы группы оспы	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Инфекционный гнойничковый дерматит	вирусы группы оспы	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Болезнь меди/висна	ретровирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Аденоматоз легких	различные оболочечные вирусы	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
"Раздетые" вирусы			
Ящур	пикорнавирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Катаральная лихорадка овец	реовирус	2 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Бактерии			
Дерматофилёз	дерматофилус конголенсис	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Бруцеллёз	бруцелла	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Инфекционная агалактия	микоплазма агалактия	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Сальмонеллез	сальмонелла абортус овис	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Листерииоз	бактерии – возбудители листериоза	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Атрофический ринит	пастерелла мултоцида	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656

* концентрации в % объёмных

Заболевания лошадей			
Название болезни	Возбудитель	Правила применения Раствора Incimaxx T*	Стандарт метода
Оболочечные вирусы			
Везикулярный стоматит	рабдовирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Инфекционная анемия	ретровирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Грипп	ортомиксовирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Ринопневмония	вирус герпеса	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Оспа	вирусы группы оспы	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Вирусное воспаление артерий	тогавирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
Энцефаломиелит (западный энцефалит лошадей, венесуэльский энцефалит лошадей, восточный энцефалит лошадей)	тогавирус	0,75 % об.; 30 мин.; 10 °C	EN 14675
"Раздетые" вирусы			
Африканская чума лошадей	реовирус	2 % об.; 30 мин. 10 °C	EN 14675
Бактерии			
Дерматофилёз	дерматофилус конголенсис	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Инфекционный метрит	тейлорелла эквигенталис	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Болезнь лимфоузлов	синегойный сап	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Сальмонеллез	сальмонелла абортус экви	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Мыт	стрептококк экви	0,5 % об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656
Псевдосап	синегойный псевдосап	0,5% об.; 5 мин.; 10 °C	EN 1656

* концентрации в % объёмных

Информация, приведённая в данной брошюре, основывается на наших знаниях и опыте и описывает отличительные свойства раствора **Incimaxx T**. Она юридически не гарантирует обусловленных свойств продукта или его пригодность к использованию в определённых целях. Более того, тот факт, что многочисленные параметры могут влиять на использование продукта, не освобождает потребителя от ответственности за определение пригодности продукта и за соблюдение мер безопасности. И наконец, потребитель обязан избегать возможного нарушения патентных прав производителя.

(Версия май 2012)