



МЕГАДЕЗ

Универсальное дезинфицирующее средство для дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и инструментов, транспортных средств.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЛУТАРОВОГО АЛЬДЕГИДА В РАСТВОРЕ ОКОЛО 40%
ЭТО ПРЕВОСХОДИТ В 4 РАЗА ИЗВЕСТНЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ АНАЛОГИ!

- ✓ Эффективен против возбудителей вирусных, бактериальных и грибковых заболеваний, таких как: африканская чума свиней, ящур, болезнь Ауески, парвовирусная и ротавирусная инфекция свиней, РРСС, цирковирусная инфекция, колибактериоз, сальмонеллез, анаэробная энтеротоксемия, актинобациллезная плевропневмония, энзоотическая пневмония, гемофилезный полисерозит, стрепто- и стафилококкоз
- ✓ Универсален в использовании (применяется методом спрея, проливки, пены, аэрозольно, для заправки дезванн и дезбарьеров)



Эффективен при минимальных концентрациях

- ✓ Влажная дезинфекция: 0,1 - 0,25%
- ✓ Аэрозольная дезинфекция: от 2%
- ✓ Заправка дезбарьеров, обработка автотранспорта: от 0,25%

ТОПФОМ АЛК

Щелочное средство для мойки помещений и наружной очистки оборудования и инвентаря.

ЭКОНОМИТ БОЛЕЕ 30% РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И 30% ПОТРЕБЛЕНИЯ
ВОДЫ, ПРИ ЭТОМ ПОВЫШАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА 30%

- ✓ Максимальный эффект за минимальное время
- ✓ Эффективная очистка благодаря стойкой и плотной пене
- ✓ Высокая концентрация активных веществ
- ✓ Эффективен при минимальных концентрациях: от 1%
- ✓ Удаляет сложные и стойкие загрязнения
- ✓ Не повреждает оборудование: сталь, резину, пластик



Москва
+7(495) 777-60-85
+7(495) 777-60-81
Санкт-Петербург
+7(812) 249-92-51
+7(812) 423-04-83
Орел
+7(4862) 44-36-50
+7(4862) 44-36-54
+7(4862) 44-36-55

Вологда
+7(8172) 51-71-36
+7(8172) 51-58-16
Нижний Новгород
+7(902) 784-42-30
Белгород
+7(4722) 20-71-27
+7(4722) 21-81-41
+7(4722) 21-81-51

Воронеж
+7(473) 276-14-20
Акса́й
+7(863) 268-88-61
+7(863) 268-88-59
Краснодар
+7(861) 258-38-35
+7(861) 258-39-68
Пенза
+7(8412) 999-424

Екатеринбург
+7(343) 278-53-41
Тюмень
+7(3452) 68-93-77
Омск
+7(3812) 78-00-11
+7(3812) 78-01-42
Новосибирск
+7(383) 262-17-76
Красноярск
+7(3912) 68-39-77

Иркутск
+7(914) 933-33-71
Беларусь, Минск
+375(17) 259-17-49
+375(17) 259-17-56
Беларусь, Витебск
+375(212) 60-02-35
Казахстан, Астана
+7(747) 664-71-96

Высокоэффективные средства для мойки и дезинфекции помещений в условиях сегодняшней эпизоотической обстановки в свиноводстве

Юнаев
Александр Дмитриевич
Ведущий ветеринарный
врач-консультант ГК ВИК



Подготовка помещений для заселения очередных технологических групп в процессе производства имеет большое значение для контроля над накоплением и распространением микроорганизмов, вызывающих различные заболевания. Это очень актуально особенно для свинокомплексов, где большая концентрация животных на ограниченной территории. На всех современных свинокомплексах используется интенсивное производство и применяется система «**пу-сто-занято**», это когда одновременно заполняется помещение животными и одновременно их удаляют (выселяют). Из-за «**жесткой**» технологии производства усвиновода мало времени для того, чтобы после выселения очередной половозрастной группы животных быстро и качественно подготовить помещение для следующего заселения свинопольем. На практике получается 1-2 дня, не считая дни заселения и выселения.

Всем известно, что 95% эффективности дезинфекции зависит от качественной мойки. До того, как начать дезинфекцию, необходимо тщательно провести механическую уборку и мойку помещения. Это важно, т.к. органические вещества, такие как навоз, защищают микроорганизмы и снижают активность дезинфицирующих средств. Невозможно быстро и качественно подготовить помещения для дезинфекции без применения современных моющих средств. Например, моющее средство «**ТопФомАлк**» производства компании «**Скиперс**» обладает эффективной пенообразующей и удаляющей органические загрязнения способностью даже при минимальных концентрациях. Средство эффективно работает в воде разной жесткости и предотвращает отложение солей на обрабатываемых поверхностях. Использование моющего средства «**ТопФомАлк**» в процессе подготовки помещения для дезинфекции позволяет

сократить время мойки на 4-7 часов, в зависимости от загрязнения.

«**ТопФомАлк**» - это уникальное пенное щелочное моющее средство, обладающее исключительными свойствами удаления органики при минимальных концентрациях, содержит большое количество поверхностно-активных веществ. Идеально устраняет загрязнения свиноводческих помещений: органические и минеральные отложения, а так же загрязнения сложного состава.

«**ТопФомАлк**» прост в применении, эффективно работает в жесткой воде и предотвращает отложение солей жесткости на обрабатываемых поверхностях. Синергетический состав позволяет рабочим растворам средства «**ТопФомАлк**» «прилипать» к вертикальным поверхностям, легко смываться с поверхности, не требует большого расхода воды. «**ТопФомАлк**» характеризуется бережным отношением к поверхности, изготовленным из стали, железа, алюминия, латуни, стекломали, меди, резиновых и пластиковых материалов. Это особенно актуально, т.к. все оборудование свиноводческого комплекса дорогое и требует к себе бережного отношения.

После основной механической очистки помещения необходимо нанести 1-2% раствор «**ТопФомАлк**» (в зависимости от загрязнения) методом пены. Время экспозиции от 15 до 60 минут. Великолепное качество пены позволяет выдерживать длительные экспозиции. После экспозиции нужно смыть пену с очищаемых поверхностей водой под высоким давлением. Применение моющего средства «**ТопФомАлк**» в процессе подготовки секций для заселения очередных технологических групп поз-

воляет быстро и качественно готовить помещения и в целом сохранять высокие показатели сохранности.

Необходимо помнить, что во всех инструкциях и наставлениях режимы дезинфекции даны в расчете на обработку тщательно очищенных поверхностей. После проведения мойки помещения приступают к дезинфекции.

При определении суммарной площади для дезинфекции методом пены, учитывают площадь пола, стен, потолков, перегородок, наружной и внутренней поверхностей всех элементов оборудования животноводческих помещений, подлежащих увлажнению дезинфицирующими растворами. При дезинфекции аэрозольным методом рассчитывают объем помещения. Это очень важно, т.к. нельзя упускать из расчета ни одного квадратного/кубического метра помещения, что снижает эффективность обработки, а с другой стороны при необоснованных повышенных расходах дезинфицирующего средства, мы увеличиваем себестоимость продукции.

Одновременно дезинфицируют предметы ухода за животными и инвентарь, используемый в данном помещении.

Ввиду сложной эпизоотической обстановки по АЧС в последнее время особое внимание уделяют современным эффективным пенообразующим дезинфектантам, таким как «МС Мегадез» компании «Скиперс». «МС Мегадез» – это сочетание четвертично-аммониевых соединений, глутарового альдегида и органических кислот.

При инактивации бактерий, четвертично-аммониевое соединение легче проникает через бактериальную стенку, открывая путь глутаровому альдегиду, который, попав в клетку, уничтожает ядро. Кроме того, уникальный состав «МС Мегадез» создает внутренний синергический эффект для дополнительного воздействия на патогенные микроорганизмы путем сочетания линейного и двуцепочечных ЧАСов. Концентрация глутарового альдегида в растворе составляет 40%, это превосходит в 4 раза известные европейские аналоги! Общая концентрация активноразрушающих ингредиентов 780 г/л.



Еще одной полезной особенностью «МС Мегадез» является, создаваемая им буферная среда, необходимая для защиты активных компонентов от агрессивных факторов внешней среды, таких как органические загрязнения, ультрафиолетовое излучение и присутствие солей жесткости в воде или на поверхностях.

При испытаниях против вируса АЧС установлено, что полное обеззараживание было достигнуто при однократной обработке 1,0 % раствором дезинфектанта «МС Мегадез» при норме расхода 0,5 л/м² с экспозицией 1 час.

Дезинфицирующий препарат «МС Мегадез» эффективен в борьбе против вирусов, бактерий, грибов и дрожжей.

Применяются следующие методы дезинфекции:

1. Метод холодного тумана

Для дезинфекции методом холодного тумана используется 2-3% рабочий раствор «МС Мегадез». Расход рабочего раствора 20-25 мл/м³. После проведения газации необходимо выдержать экспозицию 3 часа.

2. Метод горячего тумана

Для дезинфекции методом горячего тумана используется 15-20% рабочий раствор «МС Мегадез». Расход рабочего раствора 5-7 мл/м³. После проведения газации необходимо выдержать экспозицию 3 часа. При использовании генераторов типа «Аист» для газации используется 1-2% рабочий раствор. Расход рабочего раствора 25-30 мл/м³.

3. Метод спрея, пены

Для дезинфекции методом спрея, пены рабочий раствор «МС Мегадез» используется в концентрации 0,1-0,25% с экспозицией 30 минут. После экспозиции смывание поверхностей водой можно не проводить.

В условиях производства многих свиноводческих комплексов в Российской Федерации и Европейском Сообществе доказано, что применение указанных выше современных препаратов для мойки и дезинфекции, позволяет поддерживать высокое санитарное состояние животноводческих помещений, и обеспечивает их биобезопасность.