



МЕГАДЕЗ

MS SCHIPPERS
с любовью к животноводству

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 в промышленном свиноводстве

Современные препараты для мойки и дезинфекции компании «Скиперс» позволяют поддерживать санитарное состояние свинокомплекса на самом высоком уровне

А. ЮНАЕВ, ведущий ветеринарный врач-консультант ГК ВИК

Интенсивное свиноводство основано на поточной технологии производства, важной частью которой является система «пусто – занято». Она предусматривает одновременное заполнение и высвобождение цехов животными, что не только снижает уровень стресса у свиней, позволяя оптимизировать рационы их кормления, но и уменьшает вероятность переноса инфекций.

После перевода очередной половозрастной группы животных необходимо всего за один-два дня быстро и качественно подготовить помещение для следующего заселения. Обработке цеха от вредной микрофлоры предшествует его механическая уборка и мойка, от тщательного выполнения которых на 95% зависит эффективность будущей дезинфекции, т.к. навоз и другие органические вещества защищают микроорганизмы и снижают активность обеззараживающих средств.

Невозможно провести качественную дезинфекцию без применения современных моющих препаратов, например таких как «ТопФом Алк» компании «Скиперс». Препарат обладает эффективной пенообразующей и грязеудаляющей способностью даже в минимальных концентрациях, хорошо работает в воде разной жесткости и предотвращает отложение солей на обрабатываемых поверхностях. Использование «ТопФом Алк» в процессе подготовки помещения для дезинфекции позволяет сократить время мойки на четыре-семь часов в зависимости от загрязнения.

Щелочное средство «ТопФом Алк» содержит большое количество поверхностно-активных веществ и идеально устраняет органические и минеральные отложения, а также загрязнения животноводческих помещений сложного состава. Средство предотвращает отложение солей жесткости на обрабатываемых поверхностях. Благодаря синергидному составу «ТопФом Алк» его рабочий раствор

«прилипает» к вертикальным поверхностям и легко смывается с них без большого расхода воды. Препарат характеризуется бережным отношением к поверхностям из стали, железа, алюминия, латуни, меди, резиновых и пластиковых материалов. Это очень важно, т.к. оборудование свиноводческого комплекса требует особого ухода. Даже при минимальных концентрациях «ТопФом Алк» обладает эффективной пенообразующей и грязеудаляющей способностью.

Препарат прост в применении. После основной механической очистки помещения необходимо нанести 1–2%-ный раствор «ТопФом Алк» в зависимости от степени загрязнения методом пены. Время экспозиции – от 15 до 60 минут. После этого нужно смыть пену с очищаемых поверхностей водой под высоким давлением. Великолепное качество пены позволяет выдерживать длительные экспозиции. Как свидетельствует опыт одного из крупных свинокомплексов центрального региона России, благодаря средству «ТопФом Алк» предприятию удастся быстро и качественно готовить помещения для заселения очередных технологических групп животных, в итоге добиваясь высоких показателей сохранности.

После мойки помещения приступают к дезинфекции. Надо помнить, что во всех инструкциях и наставлениях режимы ее проведения даны в расчете на обработку тщательно очищенных поверхностей. При определении суммарной площади дезинфекции методом орошения учиты-

вают площадь пола, стен, потолков, перегородок, наружной и внутренней поверхности всех элементов оборудования животноводческих помещений, подлежащих увлажнению дезинфицирующими растворами.

Выбрав аэрозольный метод, рассчитывают объем помещения, принимая во внимание каждый кубометр его площади. В противном случае эффективность обработки может быть снижена. С другой стороны, при необоснованно завышенных расходах дезинфектанта растет себестоимость продукции. Одновременно обрабатывают предметы ухода за животными и инвентарь, используемый в помещении.

Ввиду сложной эпизоотической обстановки по АЧС в последнее время свиноводы предпочитают современные эффективные пенообразующие дезинфектанты, среди которых «МС Мегадез» компании «Скиперс». «МС Мегадез» – это сочетание четвертично-аммониевых соединений, глутарового альдегида и органических кислот. При инаktivации бактерий четвертично-аммониевое соединение легче проникает через бактериальную стенку, открывая путь неканцерогенному глутаровому альдегиду, который, попав в микробную клетку, уничтожает ядро. Кроме того, уникальный состав «МС Мегадез» создает внутренний синергидный эффект для дополнительного воздействия на патогенные микроорганизмы путем сочетания линейного и двухцепочечного ЧАСов. Концентрация глутарового альдегида в растворе составляет

40%, что в четыре раза превосходит известные европейские аналоги. Общая концентрация активно действующих ингредиентов – 780 г/л.

Еще одной полезной особенностью «МС Мегадез» является создаваемый им буфер, необходимый для защиты активных компонентов от агрессивных факторов внешней среды, таких как органические загрязнения, ультрафиолетовое излучение и соли жесткости в воде или на поверхностях.

Во время испытаний против вируса АЧС установлено, что полное обеззараживание помещения достигается при однократном орошении

1,0%-ным раствором дезинфектанта «МС Мегадез» при норме расхода 0,5 л/м² с экспозицией 1 час. Препарат эффективен в борьбе против вирусов, бактерий, грибков и дрожжей.

■ Способы применения «МС Мегадез»

1. Метод холодного тумана. В этом случае используют 2–3%-ный рабочий раствор дезинфектанта из расчета 20–25 мл/м³. После проведения газации необходимо выдерживать экспозицию 3 часа.

2. Метод горячего тумана. Рекомендуются 15–20%-ный рабочий раствор из расчета 5–7 мл/м³. После

проведения газации необходимо выдерживать экспозицию 3 часа. При использовании генераторов типа «Аист» для газации применяют 1–3%-ный рабочий раствор, расходуя 25–30 мл/м³.

3. Метод спрея, пены. Рабочий раствор «МС Мегадез» используют в концентрации 0,1–0,25% с экспозицией 30 минут, после чего смывание поверхностей водой можно не проводить.

Использование современных препаратов для мойки и дезинфекции животноводческих помещений позволяет поддерживать высокое санитарное состояние всех цехов свиного комплекса. ●