



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «НВЦ Агроветзащита»

С.В. Енгашев
2022 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению дезинфицирующего средства СМОК® антисепт для антибактериальной, противогрибковой и противовирусной дезинфекции

(Организация-изготовитель: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1/11)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. СМОК® антисепт – дезинфицирующее средство, предназначенное для антибактериальной, противогрибковой и противовирусной дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, складов и хранилищ, транспортных средств, инвентаря для ухода за животными, емкостей для хранения, раздачи и транспортировки кормов, клеток и оборудования, инкубаторов и выводных шкафов, кормокухонь, боен и других объектов ветеринарного надзора.

2. СМОК® антисепт в зависимости от модификации в качестве активного компонента содержит 2-бензил-4-хлорфенол 10 г, 15 г, 25 г и 35 г соответственно, а также вспомогательные вещества.

По внешнему виду средство представляет собой изделие цилиндрической формы без видимых повреждений, являющееся генератором дыма.

В зависимости от объема обрабатываемого помещения выпускают средство в трех модификациях - СМОК® антисепт 25, СМОК® антисепт 50, СМОК® антисепт 100 и СМОК® антисепт 200, расфасованным в металлические (жестяные) банки, снабженные запалом, с наклеенной этикеткой.

3. Каждый генератор дыма маркируют с указанием наименования организации-изготовителя и ее логотипа, состава средства, наименования и назначения средства, рекомендаций по применению, даты изготовления и срока годности, серии, условий хранения, надписи «Для антибактериальной, противогрибковой и противовирусной дезинфекции», предупредительных надписей и знаков, обозначения нормативного документа, штрихового кода.

4. СМОК® антисепт хранят в закрытой упаковке изготовителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от открытого огня и нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 25 °С. Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления. Не применять по истечении срока годности.

5. Хранить в недоступном для детей и животных месте.

6. Использованные генераторы дыма утилизируют с бытовыми отходами после замачивания в воде в течение 1 часа.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. 2-бензил-4-хлорфенол, входящий в состав СМОК[®] антисепт обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении:

- **грамтрицательных и грамположительных бактерий**, в т.ч. *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella enteritidis*, *Pseudomonas aeruginosa*;

- **плесневых и дрожжеподобных грибов**, в т.ч. *Aspergillus niger*, *Aspergillus fumigatus*, *Penicillium spp.*, *Alternaria spp.*, *Cladosporium spp.*, *Candida albicans*;

- **вирусов**, в т.ч. вирусов гриппа птиц.

СМОК[®] антисепт является низкотемпературным изделием, в котором экзотермическое разложение реагентов используется для образования безопасных для окружающей среды азота и углекислого газа, которые служат носителями для 2-бензил-4-хлорфенола. В процессе работы изделия происходит возгонка действующего вещества в виде аэрозоля. За время экспозиции происходит конденсация аэрозоля и полное покрытие всей поверхности обрабатываемого объекта действующим веществом. В генераторе дыма подъем температуры значительно меньше, чем в пиротехнических изделиях, так как отсутствует процесс горения. Изделие не вызывает коррозию металлических изделий и конструкций.

СМОК[®] антисепт по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. СМОК[®] антисепт применяют для антибактериальной, противогрибковой и противовирусной дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, складов и хранилищ, транспортных средств, инвентаря для ухода за животными, емкостей для хранения, раздачи и транспортировки кормов, клеток и оборудования, инкубаторов и выводных шкафов, кормокухонь, боен и других объектов ветеринарного надзора.

9. Перед дезинфекцией необходимо провести тщательную механическую очистку помещения, герметично изолировать помещение, выключить (или перекрыть) вентиляцию.

Обработку проводят в отсутствие животных и птиц при температуре в помещении не ниже 15 °С.

10. При проведении обработки следует расчетное количество генераторов дыма разместить на огнеупорную поверхность, открыть крышку и зажечь запал. В максимально короткие сроки человеку следует покинуть помещение. В зависимости от фасовки один генератор дыма рассчитан на 25, 50, 100 или 200 м³ объема помещения. Экспозиция составляет в зависимости от профиля поверхности (гладкие и шероховатые) от 4 до 12 часов. При необходимости, повторную обработку проводят через 2-3 дня.

11. Для усиления дезинфицирующего действия целесообразно сочетать СМОК[®] антисепт с жидкими дезинфицирующими средствами для обработки помещения.

12. СМОК[®] антисепт можно сочетать с другими дезинфицирующими средствами

для одновременной или поочерёдной антибактериальной, противогрибковой и противовирусной обработки.

13. По истечении установленной экспозиции необходимо открыть окна и двери, включить вентиляцию. Животных и птиц вводят в помещения после проветривания через 60 минут.

14. Контроль качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой, изложенной в действующих «Правилах проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (2002 г.).

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При работе с дезинфицирующим средством шашка СМОК® антисепт следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с дезинфицирующими средствами (использовать защитные очки, перчатки и респиратор).

16. Запрещается использовать тару из-под средства для бытовых целей.

17. Рекомендации по применению разработаны: ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2.