

«УТВЕРЖДАЮ»:
Управляющий ООО «Аква-
Кемикал»



Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВПО «СПГАВМ»
Член корреспондент РАСХН

11.01.2014 г.



Инструкция
по применению средства «АКВАдез-НУК 5» в форме пены для
дезинфекции в животноводческих помещениях
(организация-производитель ООО «Аква-Кемикал»)

I. Общие сведения

1. Название препарата – АКВАдез-НУК 5 (AQUAdes-NUK 5).
2. АКВАдез-НУК 5 – дезинфицирующее средство, содержащее в качестве действующих веществ композицию на дуксусной кислоты 4%, перекиси водорода 18-25%, ПАВ 4,5%.
3. По внешнему виду АКВАдез-НУК 5 представляет собой бесцветную прозрачную подвижную жидкость, обладающую резким специфическим запахом.
4. Выпускают АКВАдез-НУК 5 в полимерной таре объемом 20,0 дм³.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации – производителя, ее адреса и товарного знака названия средства, назначения и способа его применения, названия и содержания действующих веществ, объема средства в упаковке, даты производства, срока годности, номера партии (серии), мер предосторожности, условий хранения, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в крытых транспортных средствах при условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки.

Срок годности средства в невскрытой упаковке изготовителя составляет 1 год со дня изготовления в таре производителя. Срок годности рабочих растворов при комнатной температуре не более суток.

АКВАдез-НУК 5 по истечении срока годности не должен применяться.

II. Биологические свойства

5. АКВАдез-НУК 5 обладает широким спектром дезинфицирующего действия в отношении грамположительных, грамотрицательных бактерий и грибов (*E. coli*, *S. aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, *Candida albicans*).

6. По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых концентрациях оказывает слабое местно-раздражающее действие. Рабочие растворы АКВАдез-НУК 5 обладают коррозионной активностью.

7. Перед проведением дезинфекции необходимо проводить тщательную механическую очистку, мойку и обезжиривание обеззараживаемых поверхностей, так как органические загрязнения снижают дезинфицирующую активность средства.

III. Порядок применения

8. АКВАдез-НУК 5 применяют для санитарной обработки технологического оборудования, тары и промышленных площадей в пищевой и перерабатывающей промышленности, в сельском хозяйстве (ветеринарии), а также любых поверхностей в помещениях, где содержатся животные, может применяться в дезбарьерах и дезковриках.

9. Дезинфекцию проводят путем орошения поверхностей помещений и технологического оборудования в отсутствии животных, продуктов убоя и сырья животного происхождения с использованием имеющихся на предприятии переносных и стационарных спрей-систем (пеногенераторы, распылители и т.д.).

10. Рабочие растворы готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали) или пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде при расчете концентраций рабочих растворов средство принимают за 100% вещество.

11. Профилактическую дезинфекцию поверхностей вышеуказанных объектов, и технологического оборудования проводят:

- гладких поверхностей (металл, кафель, стены, окрашенные масляной краской или покрытые побелочной смесью, непористый пластик и др.) – 0.5% раствором при норме расхода $0,25\text{ л}/\text{м}^2$ и экспозиции 30мин.

-шероховатых поверхностей (дерево, кирпич, цемент, опорные бетонные балки, щелевые полы, каналы навозоудаления и др.) – 0.5 % при норме расхода $0,35\text{ л}/\text{м}^2$ и экспозиции 30мин

Для проведения вынужденной дезинфекции (текущей и заключительной) при инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии, возбудители которых по устойчивости к дезсредствам отнесены к малоустойчивым (1-ая группа) и устойчивым (2-ая группа), вышеуказанных объектов, имеющих гладкие или шероховатые поверхности, применяют водный (рабочий) раствор АКВАдез-НУК 5 в концентрации 1% при норме расхода $0,5\text{ л}/\text{м}^2$ и экспозиции 30 мин методом мелкокапельного орошения или генерирования пены.

12. Дезинфекцию животноводческих помещений проводят в отсутствие животных, птицы и пчел. По истечении установленной экспозиции обеззараживания объекта, необходимо удалить остатки дезсредства, промывая водой. Животных вводят в помещения после проветривания.

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

IV. Меры личной безопасности

14. При приготовлении и применении рабочих растворов АКВАдез-НУК 5 необходимо соблюдать меры личной безопасности.

15. Работу со средством и рабочими растворами проводят в резиновых перчатках.

16. При проведении дезинфекции методом орошения рабочими растворами необходимо использовать индивидуальные средства защиты: респираторы, защитные очки, резиновые перчатки, фартук.

17. При попадании АКВАдез-НУК 5 на кожу смыть его большим количеством воды.

18. При попадании в глаза следует немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к окулисту.

19. При попадании средства в желудок – выпить несколько стаканов воды с 10-15 таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! Немедленно обратиться к врачу имея при себе настоящую инструкцию или документацию с указанием состава АКВАдез-НУК 5.

20. АКВАдез-НУК 5 следует хранить в местах не доступных для детей, отдельно от лекарственных препаратов.

Инструкция разработана кафедрой фармакологии и токсикологии «СПбГАВМ» и ООО «Аква-Кемикал».

Одобрена Ученым Советом СПбГАВМ . протокол № 4. от 28.11.13.

«АкваНУК пенный»