

«Алмавет»

«Алмавет» – многокомпонентное дезинфицирующее средство с моющим эффектом, предназначенное для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.

Обладает высокой антимикробной активностью в отношении:

- **1-й группы (малоустойчивых к дезинфицирующим средствам)** грамположительных и грамотрицательных бактерий (кишечной палочки, возбудителей лейкоза, бруцеллеза, колибактериоза, лептоспироза, листериоза, болезни Ауески, пастереллеза, сальмонеллеза, трихомоноза, кампилобактериоза, трипанозомоза, токсоплазмоза, инфекционного ринотрахеита, парагриппа и вирусной диареи крупного рогатого скота, контагиозной эктимы, инфекционной агалактии, контагиозной плевропневмонии овец и коз, отежной болезни, инфекционного атрофического ринита, дизентерии, трансмиссивного гастроэнтерита, балантидиоза, гемофилезной плевропневмонии и рожи свиней, ринопневмонии лошадей, пуллороза-тифа и микоплазмоза птицы, миксоплазмоза кроликов, диареи молодняка, вызываемой протеем, клебсиеллой, морганеллой и др. условно-патогенной микрофлорой);
- **2-й группы (устойчивых к дезинфицирующим средствам)** возбудителей аденовирусных инфекций; ящура; оспы; туляремии; орнитоза (пситтакоза); диплококкоза; стафилококкоза; стрептококкоза; бешенства; чумы всех видов животных; некробактериоза; аспергиллеза, кандидомикоза, трихофитии, микроспории, других микозов животных, включая птиц; хламидиозов, риккетсиозов, энтеровирусных инфекций; гриппа сельскохозяйственных животных и птицы; злокачественной катаральной горячки; перипневмонии; актиномикоза крупного рогатого скота; инфекционной катаральной лихорадки; копытной гнили и инфекционного мастита овец; везикулярной болезни свиней; инфекционной анемии, инфекционного энцефаломиелита, эпизоотического лимфангоита; сапа и мыта лошадей; вирусного гепатита утят, вирусного энтерита гусят; инфекционного бронхита; ларинготрахеита; болезни Марека; болезни Гамборо; инфекционного энцефаломиелита и ньюкаслской болезни птиц; вирусного энтерита, алеутской болезни; псевдомоноза и инфекционного гепатита плотоядных; вирусной геморрагической болезни кроликов;
- **3-й группы (высокоустойчивых к дезинфицирующим средствам)** возбудителей туберкулеза животных и птицы и паратуберкулезного энтерита крупного рогатого скота;
- **4-й группы (особо устойчивых)** спорообразующих анаэробных бактерий - Bacillus, возбудителей сибирской язвы, анаэробной дизентерии ягнят, анаэробной энтеротоксемии поросят, браздота, злокачественного отека, инфекционной энтеротоксемии овец, эмкара, кокцидиоза и др. заболеваний, вызванных факультативными и облигатными анаэробными бактериями.

Предназначено:

Для профилактической и вынужденной дезинфекции:

- животноводческих, в том числе птицеводческих, звероводческих помещений, находящегося в них технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства и инвентаря по уходу за животными;
- производственных помещений и технологического оборудования санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов в животноводстве (птицеводстве, звероводстве);
- автомобильного транспорта, железнодорожных вагонов и других видов транспортных средств, используемых для перевозки животных, а также открытых объектов (рампы, эстакады, платформы), мест скопления животных (помещения, территория и другие объекты предубойного содержания животных), рынков, выставок, спортплощадок и др.;
- помещений, оборудования и инвентаря в зоопарках, цирках, питомниках, вивариях, ветеринарных лечебницах и клиниках; спецодежды обслуживающего персонала.

Состав:

Глутаровый альдегид и глиоксаль - 9,5% (суммарно)

Смесь ЧАС - алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилметиламмоний хлорид - 10% (суммарно)

Преимущества:

- Обладает высокими моющими свойствами, нейтрализует запахи;
- Не портит обрабатываемые объекты;

Срок хранения: концентрата - 5 лет, рабочего раствора - 14 суток.

Характеристики:

Фасовка: флакон 1л, канистра 5 л, 10 л, 20 л.

Хранение: от - 20⁰ до +35⁰С

Транспортировка: не требует теплых вагонов. Сохраняет свои свойства после заморозания и размораживания.

Режимы применения дезинфицирующего средства «АЛМАВЕТ»

Вид обработки	Концентрация рабочего раствора	Время обработки	Кол-во рабочего раствора из 1 л концентрата	Способ применения
Профилактическая дезинфекция гладких поверхностей, авто, ЖД и др. транспорт	1%	1 час	100	Рабочий раствор нанести на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 250-300 мл/м ²
	0,7%	3 часа	142	
Профилактическая дезинфекция шероховатых, впитывающих раствор (бетон, кирпич, дерево) поверхностей, авто, ЖД и др. транспорт	1,5%	3 часа	66,6	Рабочий раствор нанести на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 500 мл/м ²
Вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция поверхностей при заболеваниях, вызванных возбудителями 1 и 2-й групп устойчивости к дезсредствам	1,5%	3 часа	66,6	Рабочий раствор нанести на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 500 мл/м ²
	2%	1 час	50	
Вынужденная (текущая и заключительная) дезинфекция поверхностей при заболеваниях, вызванных возбудителями 3-й группы устойчивости к дезсредствам (в т. ч. туберкулез животных и птицы)	5%	3 часа	20	Рабочий раствор нанести на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 500 мл/м ² двукратно с интервалом между нанесениями 1 час
Вынужденная (текущая) дезинфекция поверхностей при заболеваниях, вызванных возбудителями 4-й группы устойчивости к дезсредствам (в т. ч. сибирская язва и др. спорообразующие бактерии)	7%	3 часа	14,2	Рабочий раствор нанести на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 500 мл/м ² двукратно с интервалом между нанесениями 1 час
Вынужденная (заключительная) дезинфекция поверхностей при заболеваниях, вызванных возбудителями 4-й группы устойчивости к дезсредствам (в т. ч. сибирская язва и др. спорообразующие бактерии)	6%	3 часа	16,6	Рабочий раствор нанести на предварительно очищенные поверхности с помощью распылителя низкого давления или другого механического распылителя с нормой расхода 500 мл/м ² двукратно с интервалом между нанесениями 1 час
Обеззараживание спецодежды при работе с заболеваниями, вызванными возбудителями 1 и 2-й групп устойчивости к дезсредствам	1,5%	3 часа	66,6	Замачивание в теплом рабочем растворе средства из расчета 4л рабочего раствора на 1 кг сухой спецодежды
	4%	24 часа	25	
Дезинфекционные барьер и коврик для обуви, копыт животных, колес транспортных средств	2%	Смена рабочего раствора каждые 4 дня	50	Заполнение коврика рабочим раствором