

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ВЕТСЕЙЛ»

Смеловский Д.А.

“07” сентября 2023 г.



М.П.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению средства дезинфицирующего "КУБОСАН-Эйр"

(изготовитель - ООО "ВЕТСЕЙЛ ", Россия)

для целей дезинфекции объектов ветеринарного надзора

и профилактики инфекционных заболеваний животных

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

КУБОСАН-ЭЙР — дезинфицирующее средство в форме аэрозоля для дезинфекции объектов ветеринарного надзора с целью профилактики и инфекционных болезней животных.

КУБОСАН-ЭЙР в своем составе содержит изопропиловый спирт — 40 мл, алкилдиметилбензиламмония хлорид и дедициаламмнония хлорид — 0,15 мл, глутаровый альдегид — 0,15 мл, полигексаметиленгуанидин — 0,05 мл, стабилизаторы и вода подготовленная.

КУБОСАН-ЭЙР представляет собой прозрачную жидкость до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом.

Выпускают КУБОСАН-ЭЙР расфасованным по 170мл, 270 мл, 500 мл и 1000 мл в аэрозольных баллонах.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации

производителя, ее адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, названия и количества действующих веществ, объема и упаковки, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

Хранят КУБОСАН-ЭЙР в закрытой упаковке производителя в темном, сухом месте при температуре от 4⁰ С до 35⁰ С.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения 3 года со дня изготовления.

КУБОСАН-ЭЙР по истечении срока годности не должен применяться.

Транспортируют КУБОСАН-ЭЙР всеми видами транспорта в таре предприятия-изготовителя в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

КУБОСАН-ЭЙР обладает широким спектром действиям в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая бактерии группы кишечных палочек, бруцеллы, клостридии, стрептококки, стафилококки, сальмонеллы, лептоспиры, возбудителя орнитоза, возбудителя гемофилеза птиц, возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней, возбудителя лавсониоза свиней, микобактерии туберкулеза и спорообразующие формы, например сибирской язвы), вирусов (включая вирусы бешенства, гриппа птиц, пневмовирусной инфекции птиц, инфекционной анемии цыплят, инфекционного бурсита кур, инфекционного энцефаломиелита птиц, реовирусной инфекции птиц, болезни Марека, ньюкаслской болезни, респираторно-репродуктивного синдрома свиней, трансмиссивного гастроэнтерита свиней, классической и африканской чумы свиней (АЧС), ящура, лейкоза, инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, цирковиральной инфекции свиней типа 2) и грибов (включая спорообразующие формы, грибы рода Кандида, рода Трихофитон, рода Аспергиллус, дрожжи и плесени).

КУБОСАН-ЭЙР по степени воздействия на организм средство относится к уверенно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1,007-76).

КУБОСАН-ЭЙР не обладает коррозионной активностью, не портит материалы обрабатываемых поверхностей.

2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

КУБОСАН-ЭЙР применяют для проведения дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая:

- труднодоступные места (кормовые бункера, вентиляционные трубы, внутренние помещения силосных башен)
- животноводческие, птицеводческие, свиноводческие и звероводческие помещения, находящиеся, в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты (включая инкубатории, яйцесклады), молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, тару и спецодежду;
- производственные помещения, технологическое оборудование, предприятий биологической, перерабатывающей промышленности, а так же тару и спецодежду.
- транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения);
- ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

КУБОСАН-ЭЙР применяется в отсутствие животных, птиц и людей.

Легко наноситься распылением. Приводиться в действие нажатием клапана разряда, после чего баллон полностью разряжается. Экспозиция 2-3 часа.

Нормы расхода:

Аэрозольный баллон 170 мл — на 40-95 м³;

Аэрозольный баллон 270 мл — на 95-150 м³;

Аэрозольный баллон 500 мл — на 200-350 м³;

Аэрозольный баллон 1000 мл — на 400—750 м³.

После применения не нужно обмывать водой. Проветрить помещения перед вводом животных и птиц.

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

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Все виды работы с КУБОСАН-ЭЙР проводят с использованием средств индивидуальной защиты (защитный костюм, резиновые перчатки, головной убор, респиратор типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В и защитные очки).

При проведении всех работ следует соблюдать правила личной гигиены, запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы лицо и руки моют теплой водой с мылом, рот прополоскать.

При проведении любых работ следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды. При попадании средства в глаза — промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при раздражении закапать 20% раствор сульфацила натрия, обратиться к врачу.

При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Организация-разработчик дезинфицирующего средства «КУБОСАН-ЭЙР» - Общество с ограниченной ответственностью ООО «ВЕТСЕЙЛ».

ТУ 20.20.14-001-45075892-2023

Производитель: ООО «ВЕТСЕЙЛ» 630068 Новосибирская область, г.

Новосибирск, ул. Твардовского, д 22/6, кв 548