

# ООО «ПЛЕЯДА»

309540, Белгородская обл, Старый Оскол г, площадка Строительная Проезд Ш-5 (Станция Котел П, Здание 15 Тел./факс (4725) 39-05-99

www.barier-prom.ru

E-mail: office@barier-prom.ru

#### **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению дезинфицирующего средства **«APIS Dezon»** для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных

### І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. **APIS Dezon** дезинфицирующее средство с моющим эффектом в форме раствора, предназначенное для обеззараживания объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.
- 1.2. В состав средства в качестве действующих веществ входят: глутаровый альдегид и глиоксаль, смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилметиламмоний хлорид), функциональные добавки и вода. Плотность средства при 20°С составляет 1,00 (±0,05) г/см³, рН 1% водного раствора 5,0-8,0.
- 1.3. Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до оранжевого цвета со слабым специфическим запахом или запахом отдушки, допускается незначительная опалесценция и осадок. Смешивается с водой в любых соотношениях.
- 1.4. **APIS Dezon** выпускается в герметичной полимерной таре (флаконы, канистры, бочки) объемом от 0,5 до 1000 л. Каждая единица маркируется с указанием наименования производителя, названия средства, состава, объема, даты изготовления, срока годности, номера партии, мер предосторожности и снабжается настоящей инструкцией.

## **II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- 2.1. Обладает широким спектром дезинфицирующей активности против грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, спорообразующих форм микроорганизмов, вирусов и грибов.
- 2.2. По степени воздействия на организм относится к 4 классу малотоксичных веществ при пероральном поступлении. При попадании на кожу и слизистые вызывает раздражение (3 класс опасности в концентрации 3,0%, 2 класс при 7,0%). Не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.

### **III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

**APIS Dezon** применяется для профилактической и вынужденной дезинфекции различных объектов ветнадзора, включая:

- Животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, технологическое оборудование и инвентарь.
- Помещения и оборудование санитарных боен.
- Транспортные средства для перевозки животных.
- Открытые площадки (рампы, эстакады), места скопления животных.
- Помещения и инвентарь зоопарков, цирков, питомников, ветеринарных клиник.
- Спецодежду обслуживающего персонала.

**Способ применения:** влажная дезинфекция методом орошения, протирания или погружения. Перед обработкой поверхности должны быть подвергнуты механической очистке и мойке.

**Приготовление рабочих растворов:** растворы готовят в пластиковых, стеклянных или эмалированных емкостях путем добавления средства к воде комнатной температуры. Средство принимается за 100% вещество.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов APIS Dezon

Концентрация рабочего раствора APIS Dezon, % (мл)	Количество воды, мл
0,7	999,3
1,0	999,0
1,5	998,5
2,0	998,0
4,0	996,0
5,0	995,0
6,0	994,0
7,0	993,0

# Режимы дезинфекции:

- Профилактическая дезинфекция гладких поверхностей: 1,0% раствор, расход 0,25-0,3 л/м², экспозиция 1 час; или 0,7% раствор, экспозиция 3 часа.
- Профилактическая дезинфекция шероховатых поверхностей: 1,5% раствор, расход 0,5 л/м², экспозиция 3 часа.
- **Вынужденная дезинфекция (возбудители 1-2 групп устойчивости):** 1,5% раствор, расход 0,5 л/м², экспозиция 3 часа; или 2,0% раствор, экспозиция 1 час.
- Вынужденная дезинфекция (возбудители 3 группы, туберкулез):
  - $\circ$  *Текущая*: 4,0% раствор, двукратное орошение с интервалом 1 час, расход 0,5 л/м<sup>2</sup> на каждое, экспозиция 24 часа.
  - $\circ$  Заключительная: 5,0% раствор, двукратное орошение с интервалом 1 час, расход 0,5 л/м², экспозиция 3 часа.
- Вынужденная дезинфекция (возбудители 4 группы, сибирская язва):
  - $\circ$  *Текущая:* 7,0% раствор, двукратное орошение с интервалом 1 час, расход 0,5 л/м² на каждое, экспозиция 3 часа.
  - $\circ$  Заключительная: 6,0% раствор, двукратное орошение с интервалом 1 час, расход 0,5 л/м $^2$  на каждое, экспозиция 24 часа.

- Обработка спецодежды: Замачивание в 1,5% растворе (3 часа) для инфекций 1-2 групп или в 4,0% растворе (24 часа) при туберкулезе. После экспозиции прополоскать и постирать. При споровых инфекциях спецодежду сжигают.
- Дезбарьеры и дезковрики: Заполняют 2,0% раствором с ежедневной заменой.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- 4.1. К работе допускаются проинструктированные лица старше 18 лет, не имеющие противопоказаний.
- 4.2. Работы проводить с использованием СИЗ: хлопчатобумажный халат/костюм, резиновые перчатки, сапоги, прорезиненный фартук, защитные очки (типа ПО-2, ПО-3) и респиратор (типа РУ-60М, РПГ-67).
- 4.3. Во время работы запрещается пить, курить, принимать пищу. После работы вымыть лицо и руки с мылом, прополоскать рот.
- 4.4. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом; в глаза промыть проточной водой в течение 10-15 минут и обратиться к врачу; при проглатывании выпить несколько стаканов воды, принять активированный уголь (10-20 таблеток), рвоту не вызывать.

#### **V. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировка всеми видами транспорта в закрытых средствах при температуре от  $0^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C. Допускается кратковременное (до 10 дней) хранение при  $-20^{\circ}$ C до  $0^{\circ}$ C и от  $+25^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C. Замерзание обратимо. Средство пожаро- и взрывобезопасно.

**Срок годности** в невскрытой таре -5 лет при температуре от 0°C до +25°C в защищенном от света месте. Срок годности рабочего раствора -14 суток.