



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

I. 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°C составляет 1,00 ($\pm 0,05$) 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):**
 - *Текущая:* 4,0% раствор, двукратное орошение с интервалом 1 час, расход 0,5 л/м² на каждое, экспозиция 24 часа.
 - *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):**
 - *Текущая:* 7,0% раствор, двукратное орошение с интервалом 1 час, расход 0,5 л/м² на каждое, экспозиция 3 часа.
 - *Заключительная:* 6,0% раствор, двукратное орошение с интервалом 1 час, расход 0,5 л/м² 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°С до +35°С.

Допускается кратковременное (до 10 дней) хранение при -20°С до 0°С и от +25°С до +35°С. Замерзание обратимо. Средство пожаро- и взрывобезопасно.

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