



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](http://www.barier-prom.ru)  
E-mail: [office@barier-prom.ru](mailto:office@barier-prom.ru)

**APIS «Dezon» – современное многокомпонентное дезинфицирующее средство, сочетающее мощный эффект с широким спектром антимикробного действия.**

**Продукт предназначен для дезинфекции объектов ветеринарного контроля и профилактики инфекционных заболеваний животных.**

**Обладает доказанной эффективностью в отношении следующих групп микроорганизмов:**

- **1-я группа (малоустойчивые):** Грамположительные и грамотрицательные бактерии, включая возбудителей кишечной палочки, сальмонеллеза, бруцеллеза, лептоспироза, пастереллеза, а также вирусов парагриппа, вирусной диареи КРС, инфекционного ринотрахеита и других.
- **2-я группа (устойчивые):** Возбудители аденовирусных инфекций, ящура, оспы, бешенства, чумы, гриппа птиц и сельскохозяйственных животных, ньюкаслской болезни, микозов и других.
- **3-я группа (высокоустойчивые):** Возбудители туберкулеза животных и птицы, паратуберкулеза.
- **4-я группа (особо устойчивые):** Спорообразующие бактерии, включая возбудителей сибирской язвы, эмкара, клостридиозов и других анаэробных инфекций.

**Сфера применения:**

- **Профилактическая и вынужденная дезинфекция:**
  - Помещений для содержания животных, птиц и пушных зверей, включая технологическое оборудование и инвентарь.
  - Производственных цехов и оборудования на мясокомбинатах и убойных пунктах.
  - Транспортных средств для перевозки животных, а также рамп, платформ, мест предубойного содержания, рынков и выставок.
  - Помещений и оборудования ветеринарных клиник, зоопарков, цирков; обработки спецодежды.

**Состав:**

Глутаровый альдегид и глиоксаль

Комплекс ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилметиламмоний хлорид)

**Ключевые преимущества «Dezon»:**

- Обладает выраженными моющими свойствами и эффективно нейтрализует запахи.
- Безопасен для обрабатываемых поверхностей.
- Стабилен при хранении: концентрат – 5 лет, рабочий раствор – до 14 суток.

**Характеристики:**

- **Фасовка:** флаконы 0,5 - 1 л, канистры 5 л, 10 л, 20 л, бочки 50, 125, 225 л, еврокуб 1000 л
- **Хранение:** от -20°C до +35°C.

- **Транспортировка:** Допускается перевозка при отрицательных температурах. Продукт полностью сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

#### Режимы применения дезинфицирующего средства «Dezon»

Вид обработки	Концентрация рабочего раствора	Время экспозиции	Выход рабочего раствора из 1 л концентрата	Метод применения
Профилактическая обработка непористых поверхностей, транспорта	1,00%	1 час	100 л	Равномерное нанесение на очищенные поверхности методом распыления (расход 250-300 мл/м <sup>2</sup> ).
	0,70%	3 часа	142 л	
Профилактическая обработка пористых поверхностей (бетон, кирпич, дерево), транспорта	1,50%	3 часа	66,6 л	Равномерное нанесение на очищенные поверхности методом распыления (расход 500 мл/м <sup>2</sup> ).
Вынужденная дезинфекция (при инфекциях 1-й и 2-й групп)	1,50%	3 часа	66,6 л	Равномерное нанесение на очищенные поверхности методом распыления (расход 500 мл/м <sup>2</sup> ).
	2,00%	1 час	50 л	
Вынужденная дезинфекция (при инфекциях 3-й группы, включая туберкулез)	5,00%	3 часа	20 л	Двукратное нанесение на очищенные поверхности методом распыления (расход 500 мл/м <sup>2</sup> ) с интервалом 1 час между обработками.
Текущая дезинфекция (при инфекциях 4-й группы, включая сибирскую язву)	7,00%	3 часа	14,2 л	Двукратное нанесение на очищенные поверхности методом распыления (расход 500 мл/м <sup>2</sup> ) с интервалом 1 час между обработками.
Заключительная дезинфекция (при инфекциях 4-й группы, включая сибирскую язву)	6,00%	3 часа	16,6 л	Двукратное нанесение на очищенные поверхности методом распыления (расход 500 мл/м <sup>2</sup> ) с интервалом 1 час между обработками.
Обеззараживание спецодежды (при инфекциях 1-й и 2-й групп)	1,50%	3 часа	66,6 л	Замачивание в подогретом рабочем растворе (4 л раствора на 1 кг сухой одежды).
Обеззараживание спецодежды (при туберкулезе)	4,00%	24 часа	25 л	
Организация дезбарьеров (для обуви, копыт, колес)	2,00%	Замена раствора каждые 4 дня	50 л	Наполнение дезинфекционных ковриков рабочим раствором.