

ІНСТРУКЦІЯ ПО ПРИМЕНЕННЮ ПРЕПАРАТА

ЙОДАСАН (IODASAN)

ДЕЗИНФИЦІЮЮЧЕ СРЕДСТВО

(РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ АВ-00000-00-00 ОТ 01.10.20__ Г.)

широкого спектра действия, характеризующееся высокой противомикробной, вирулицидной и фунгицидной активностью и сохраняющее эффективность в присутствии органических материалов.

Состав

100 мл препарата содержит действующие вещества:

йод	3,0 %
-----	-------

Вспомогательные вещества: ПАВ, ортофосфорная кислота, изопропанол, этоксилированные спирты, умягчитель воды, гликоли.

Фармакологические свойства

Средство обладает активным противомикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus faecium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *E. coli*, *M. bovis*, *M. fortuitum*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp. и других), проявляет вирулицидное действие на ДНК- и РНК-содержащие вирусы (Newcastle disease virus, Teschovirus, Porcine circovirus type 2, Classical swine fever virus, Porcine reproductive and respiratory syndrome virus, Aujeszky's disease virus, Parvovirus disease и другие), а также фунгицидные свойства (включая *Candida* spp., *Aspergillus* spp. и другие).

Показания к применению

Средство применяют для профилактической, текущей, заключительной и вынужденной дезинфекции всех видов животноводческих и птицеводческих помещений, инкубаториев, систем подачи питьевой воды, убойных и мясоперерабатывающих цехов, транспортных средств, дезбарьеров, оборудования, инвентаря, инкубационных яиц, а также для санации дыхательных путей животных и птицы, обработки вымени лактирующих свиноматок и дойных коров после доения и других объектов, подлежащих ветеринарному надзору.

Дозы и способы применения

Дезинфекцию проводят после тщательной механической и санитарной очистки поверхностей. Рабочие растворы готовят путём добавления необходимого количества препарата к водопроводной воде. Дезинфекцию проводят методами протирания, орошения, пенообразования и аэрозольного распыления (туманообразования).

Таблица приготовления рабочих растворов

Концентрация рабочего раствора по препарату, %	Количество ингредиентов (мл) для приготовления рабочего раствора			
	объёмом 1 литр		объёмом 10 литров	
	Йодасан, мл	Вода, мл	Йодасан, мл	Вода, мл
0,3	3	997	30	9970
0,5	5	995	50	9950
0,75	7.5	992,5	75	9925
1,0	10	990	100	9900
2,0	20	980	200	9800
50	500	500	5000	5000

Основные режимы применения

Аэрозольная (газовая) дезинфекция. Для аэрозольной дезинфекции помещений перед введением животных и птицы с применением генератора тумана используют 50 %-й водный раствор Йодасан с расходом рабочего раствора 2,0–4,0 мл/м³ (дозировка препарата из расчёта количества йода 50–100 мг/м³ помещения). Обработку проводят однократно, экспозиция составляет 30 минут. После экспозиции тщательно проветривают помещение.

Профилактика заболеваний, передающихся воздушным путём — доза йода 10 мг/м³ (50 % раствор, 0,4 мл/м³), экспозиция 30 мин (2–3 цикла по 8–10 обработок).

Лечение заболеваний, передающихся воздушным путём — доза йода 20 мг/м³ (50 % раствор, 0,8 мл/м³), экспозиция 30 мин (до 10 обработок в 3–4 цикла).

Профилактическая влажная дезинфекция.

Бактериальные инфекции — 0,3 % раствор, 0,3 л/м², экспозиция 30 мин.

Грибковые инфекции — 0,5 % раствор, 250–300 мл/м², экспозиция 60 мин.

Вирусные инфекции — 0,5 % раствор, 200–400 мл/м², экспозиция 30 мин.

Дезинфекция настилов, транзитных ванн, инструментов — 0,5 % раствор, экспозиция 60 мин.

Система питьевой воды — 0,5 % раствор (заполнение на 30 мин), затем промывание; для питьевой воды — 0,04 % (1:2500).



Вынужденная/заключительная дезинфекция.

Бактериальные инфекции — 0,3–0,5 % раствор, 250–300 мл/м², экспозиция 60 мин.

Грибковые инфекции — 0,75–1,0 % раствор, 300–400 мл/м², экспозиция 60 мин.

Вирусные инфекции — 0,5 % раствор, 200–400 мл/м², экспозиция 60 мин.

Обработка инкубационных яиц — 1–2 % раствор (погружение или спрей, 1–2 мл на яйцо) или 50 % раствор в газовой камере (2 мл/м³, 30 мин).

Рекомендуемые концентрации в зависимости от типа инфекции.

Бактериальные инфекции	0,3–0,5 %
Вирусные инфекции	0,5 %
Грибковые инфекции	0,75–1,0 %
Аэрозольная профилактика/лечение	50 %
Обработка яиц / инструментов	0,5–2,0 %

Специальные предостережения

Не применять аэрозольно за одни сутки до, в день и двое суток после вакцинации. Не смешивать с альдегидными дезсредствами и щелочными моющими средствами.

Специальные предостережения для лиц обслуживающего персонала.

К работе не допускаются лица моложе 18 лет. Использовать защитные очки, универсальный респиратор (РУ-60 или РПГ-67 с патроном В), перчатки из ПВХ. При попадании в глаза — промыть 2 % раствором тиосульфата натрия + большое количество воды, закапать 33 % сульфацил натрия (при болях — 1–2 % новокаин). При попадании на кожу — промыть 2 % раствором тиосульфата натрия, затем водой. При попадании в желудок — выпить 200 мл 2 % раствора тиосульфата натрия + большое количество воды, вызвать рвоту, обратиться к врачу. Запрещается курить, пить, есть во время работы. После работы вымыть руки и лицо с мылом.

Формы несовместимости

Несовместим с альдегидными дезинфектантами, щелочами, мылами, окислителями.

Особые меры хранения

Хранить в таре производителя при температуре от 0 °С до 30 °С в сухих, тёмных, вентилируемых помещениях, защищённых от прямых солнечных лучей. Срок годности — 3 года.

Форма выпуска

Канистры из полиэтилена ёмкостью 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1; 5; 10; 20 кг, стеклянные флаконы по 0,05; 0,1 кг.

Особые меры безопасности при обращении с неиспользованным препаратом

Неиспользованное средство хранить в плотно закрытой таре. Остатки разбавить водой до 0,01 % и смыть в канализацию или засыпать адсорбентом и вывезти на полигон.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «ЙОДАСАН»

- Высокая активность против широкого спектра бактерий, вирусов и грибов.
- Сохраняет эффективность в присутствии органики и в жёсткой воде.
- Возможность применения при низких температурах (до –20 °С с антифризом).
- Эффективен для аэрозольной дезинфекции и санации дыхательных путей.
- Незаменимый компонент в схемах биобезопасности птицеводства и животноводства.

ИДЕАЛЬНЫЙ ЦИКЛ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

- Механическая очистка.
- Первичное смывание водой.
- Моющие средства (ФОМКЛИН / АВИКЛИН 0,8–1,5 % → 15–30 мин).

ИДЕАЛЬНЫЙ ЦИКЛ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

4. Тщательное промывание чистой водой.
5. Высушивание (рекомендуется).
6. ЙОДАСАН 0,3–1,0 % или 50 % аэрозоль).
7. Заключительное проветривание / высушивание.

СХЕМЫ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СРЕДСТВАМИ SANFORT

SHORT LIVING HENS (БРОЙЛЕРЫ / ИНДЕЙКИ) ВАРИАНТ 1	
ПЕРВИЧНАЯ МОЙКА	ФОМКЛИН 1–3 %
ОЧИСТКА ЛИНИЙ ПОЕНИЯ	ПАЛЕОДЕЗ 1–2 %, 12 ч
ПЕРВИЧНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ	АРТИЦИД 1,2 %, 0,3–0,5 л/м ² , 3 ч
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ / ГАЗАЦИЯ	ЙОДАСАН 50 %, 2–4 мл/м ³ , 30 мин
КОРМЛЕНИЕ	ЛИАЦИД 1 мл/т корма
ПРОФИЛАКТИКА	ЭКОДЕЗ УЛЬТРА 0,1 %, 2–3 дня
LONG LIVING HENS (РОДИТЕЛИ / НЕСУШКА) ВАРИАНТ 2	
ПЕРВИЧНАЯ МОЙКА	ФОМКЛИН 1–3 %
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ МОЙКА	ХЛОРОДЕЗ 1–3 %
ОЧИСТКА ЛИНИЙ ПОЕНИЯ	ПАЛЕОДЕЗ 1–2 %, 12 ч
ПЕРВИЧНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ	КРЕЗОДЕЗ 1–3 %, 0,3–0,5 л/м ² , 3 ч
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ	САНФОРТ-ДЕЗ 1–3 %, 0,3–0,5 л/м ² , 2–3 ч
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ / ГАЗАЦИЯ	ЙОДАСАН 50 %, 2–4 мл/м ³ , 30–60 мин
КОРМЛЕНИЕ	НЕОСЕНС 1,5–3 кг/т корма
ДЕТОКСИКАЦИЯ	ЛОКСАН АТЕ 0,5–1 кг/т корма
ПРОФИЛАКТИКА	ЭКОДЕЗ УЛЬТРА 0,1 %, 2–3 дня

ВАЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Наиболее эффективное нанесение — пенообразователем или генератором тумана.
- После аэрозольной обработки обязательно проветрить помещение.
- Контроль качества влажного раствора — по характерному янтарно-коричневому цвету.
- Хранить при 0–30 °С, срок годности 3 года.
- Йодасан сохраняет активность при интенсивном освещении, при использовании жёсткой воды, в присутствии органических материалов (навоз, моча, остатки корма и т.п.) и действует в широком диапазоне температур (от 0 до 50 °С). При температуре ниже 0 °С рекомендуется добавление антифриза (пропиленгликоль).
- **Аэрозольная дезинфекция:** перед обработкой помещение герметизируют (плотно закрывают окна, двери, вентиляционные люки) и отключают вентиляцию. Для обработки используют генераторы тумана и другие технические средства распыления. Важно обеспечить образование устойчивого тумана с эффективным размером частиц 0,5–20,0 мкм — чем меньше дисперсность аэрозоля, тем выше эффективность дезинфекции. Технология обработки должна обеспечивать максимально быстрое и равномерное распространение аэрозоля по всему помещению. При безаппаратном распылении рекомендуется, чтобы на каждую точку распыления приходилось 500 м³ помещения.

Наименование и местонахождение производителя

ООО "САНФОРТ-П"
 02081, г. Киев, ул. Здолбуновская, д. 7Д, корпус В.
 Тел.: +38 097 420 9999
 Email: sanfortp@gmail.com