

ВІРОСАН**розчин для дезінфекції**

ОПИС	Прозора рідина від світло-коричневого до темно-коричневого кольору з характерним запахом.
СКЛАД	100 мл препарату містять діючі речовини: алкілдиметилбензиламонію хлорид - 25 г, глутаровий альдегід - 11 г. Допоміжні речовини: ізопропіловий спирт, трилон Б, молочна кислота, скіпідар, неіоногенні ПАР, вода.
ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	ВІРОСАН - комплексний дезінфікуючий засіб, діє бактерицидно (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Mycoplasma spp.</i>), фунгіцидно (<i>Candida spp.</i> , <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>), віруцидно (<i>Newcastle disease virus</i> , <i>Reovirus</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Coronavirus</i> , <i>Paramyxovirus</i> , <i>Poxvirus</i> , <i>Orthomyxovirus</i> , <i>Pestivirus</i>).
ЗАСТОСУВАННЯ	Застосовується для миття та дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, інкубаторів, пунктів штучного осіменіння, транспортних засобів, поверхонь, об'єктів і обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду, для заповнення дезбар'єрів. Препарат зберігає свою активність при інтенсивному освітленні, при використанні жорсткої води, в присутності органічних матеріалів (гній, залишки корму тощо), діє в широкому діапазоні температур: від 5 °C до 50 °C.
ДОЗУВАННЯ	Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів зневажлення. Дезінфекцію проводять методом протирання, зрошення, туманоутворення та методом генерування піни. Для дезінфекції використовують водні розчини препарату. Робочі розчини препарату готовують у промаркованих місткостях із будь-яких матеріалів шляхом розведення засобу водопровідною водою. Кількість засобу "ВІРОСАН", необхідну для приготування робочого розчину, визначають згідно розрахунків, наведених у таблиці 1.

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу.

Концентрація (%) розчину по препарату	Кількість інгредієнтів (мл) для приготування робочого розчину			
	1 л		10 л	
	ВІРОСАН, мл	Вода, мл	ВІРОСАН, мл	Вода, мл
0,1	мл	999	10	9990
0,25	1	997,5	25	9975
0,5	2,5	995	50	9950
1,0	5	990	100	9900
2,0	10	980	200	9800
3,0	20	970	300	9700
4,0	30	960	400	9600

Застосування методом спрею.

Для профілактичної дезінфекції використовують 0,25% водний розчин препарату з розрахунку 1 л робочого розчину на 4-12 м² площи. Експозиція складає 60 хвилин.

Для вимушеної та заключної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної етології використовують 0,5% водний розчин препарату з розрахунку 1 л робочого розчину на 4 м² площи. Експозиція складає 60 хвилин.

Для вимушеної та заключної дезінфекції при захворюваннях вірусної етології використовують 0,5 – 1,0 % водні розчини препарату з розрахунку 1 л робочого розчину на 4 м² площи. Експозиція складає 60 хвилин.

Для профілактичної та вимушеної дезінфекції при туберкульозі сільськогосподарських тварин використовують 2 % водний розчин препарату за експозиції 24 години та 3 – 4 % водні розчини препарату з розрахунку 1 л робочого розчину на 1 м² площину за експозиції не менше 5 годин.

Застосування методом піноутворення. Для профілактичної дезінфекції використовують 0,25% водний розчин, але в цьому випадку утворюється нестійка піна, яка буде швидко зтікати зі стін та стелі. Для вимушеної дезінфекції використовують 0,5% водний розчин препарату з розрахунку 1 л робочого розчину на 4-6 м² площи. Для обробки приміщень, обладнання чи транспорту піною необхідно використовувати піноутворючу насадку.

ДОЗУВАННЯ	Для профілактичної, вимушеної або заключної дезінфекції методом туманоутворення (аерозольного розпилення) використовують водний розчин препарату (до 0,75 л ВІРОСАНУ додають 4 л води на 1000 м ³ об'єму приміщення). Робочий розчин розпилюють при вимкнutt вентиляції з часом експозиції – 3 години. Туманоутворення можна проводити як холодним, так і термічним способом з використанням туманогенераторів. Доступні тваринам місця можливого накопичення залишків препарату (кормушки, поїлки і т.і.) промивають водою. Для заповнення дезбар'єрів використовують 0,5% водний розчин препарату. Поновлюють розчин один раз на тиждень або по мірі висихання.
ПРОТИПОКАЗАННЯ	Немає.
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Не застосовувати в присутності тварин і птиці. При використанні препарату в термічному туманогенераторі з'являється гострий неприємний запах. Після обробки приміщення необхідно обов'язково провітрити.
СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ОСІБ ТА ОБСЛУГОВОЮЧОГО ПЕРСОНАЛУ	До роботи із засобом не допускають осіб молодше 18 років. Роботи, пов'язані із приготуванням робочих розчинів препарату, проводять із дотриманням заходів щодо захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці). Приготування робочих розчинів проводити в провітрюваному приміщенні де є вода. При появі ознак подразнення органів дихання необхідно припинити роботу із засобом, постраждалого негайно вивести на свіже повітря або в інше приміщення. Рот і носоглотку прополоскати водою, звернутись до лікаря. При випадковому попаданні засобу в очі необхідно терміново промити їх проточною водою протягом 10-15 хвилин та звернутися до лікаря. У разі випадкового попадання препарату на шкіру, потрібно ретельно промити уражену ділянку проточною водою, після цього змастити шкіру пом'якшуючим кремом. При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно дати випити постраждалому декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля та звернутись до лікаря. Шлунок не промивати! Всі електричні прилади при обробці повинні бути відключенні. Забороняється палити, пити, приймати їжу під час виконання робіт з дезінфекції. Після закінчення роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.
ФОРМА ВИПУСКУ	Флакони і каністри з полімерних матеріалів по 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л, 25 л.
ЗБЕРІГАННЯ	Зберігати в тарі виробника за температури від 5 °C до 35 °C у сухих, темних, вентильованих складських приміщеннях. Не допускається попадання прямих сонячних променів. Термін придатності 3 роки.

ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ!

НАЗВА ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ВЛАСНИКА РЕЄСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна
НАЗВА ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ВИРОБНИКА (ВИРОБНИКІВ)	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна