

ВІРОСАН МАКС



розчин для дезінфекції

ОПИС	Прозора рідина від безбарвного до жовтого кольору з характерним запахом.
СКЛАД	100 мл препарата містять діючі речовини: бензалконію хлорид - 12,5 г, глутаровий альдегід - 25 г. Допоміжні речовини: ізопропіловий спирт, трилон Б, неіоногенні ПАР, вода.
ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	ВІРОСАН МАКС - комплексний дезінфікуючий засіб, діє бактерицидно (<i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</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>Asfvirus (Pestis africana suum)</i> , <i>Reovirus</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Coronavirus</i> , <i>Paramyxovirus</i> (<i>Newcastle disease virus</i>), <i>Poxvirus</i> , <i>Orthomyxovirus</i> , <i>Pestivirus</i>).
ЗАСТОСУВАННЯ	ВІРОСАН МАКС застосовують для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, інкубаторів, пунктів штучного осіменення, транспортних засобів, поверхонь, об'єктів і обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду, а також для заповнення дезбар'єрів. Препарат зберігає свою активність при інтенсивному освітленні, при використанні жорсткої води, в присутності залишків органічних матеріалів (гній, сечі, залишки корму тощо), діє в широкому діапазоні температур: від 0 до 50 °C. За температури нижче за 0 °C необхідно додавати антифриз (пропіленгіколь, етанол та інші), що дозволяє застосовувати ВІРОСАН МАКС навіть за температури до мінус 20 °C.
ДОЗУВАННЯ	Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження. Дезінфекцію проводять методом протирання, зрошення, туманоутворення та методом генерування піни. Для дезінфекції використовують водні розчини препарату. Робочі розчини засобу, призначені для дезінфекції різних об'єктів, готують у пластмасових, емальованих (без ушкодження емалі) ємностях шляхом додавання до води відповідних кількостей дезінфікуючого засобу (табл. 1).

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу.

Концентрація (%) розчину по препарату	Кількість інгредієнтів (мл) для приготування робочого розчину			
	1 л		10 л	
	ВІРОСАН МАКС, мл	Вода, мл	ВІРОСАН МАКС, мл	Вода, мл
0,25	2,5	997,5	25	9975
0,5	5	995	50	9950
1,0	10	990	100	9900
3,0	30	970	300	9700
4,0	40	960	400	9600

Таблиця 2. Дезінфекція методом протирання, зрошення (спрею) або методом генерування піни

Вид дезінфекції	Об'єкт обробки	Концентрація робочого розчину	Витрати розчину	Час експозиції
Профілактична дезінфекція при інфекційних захворюваннях бактеріальної, грибкової та вірусної етіології	Об'єкти з гладкою поверхнею	0,25 %	0,1 л/м ²	Не менше ніж 60 хвилин
	Об'єкти з шорсткою поверхнею		0,25-0,5 л/м ²	
	Автомобільний транспорт (в т.ч. колеса)		0,5 л/м ²	
	Заповнення дезбар'єрів	0,25-0,5%	Необхідна кількість	Доливають по мірі висихання
Вимушена дезінфекція (поточна та заключна) при інфекційних захворюваннях бактеріальної, грибкової та вірусної етіології	Об'єкти з гладкою та шорсткою поверхнею	0,25-0,5%	1-1,2 л на 4 м ² площа	Не менше ніж 60 хвилин
	Автомобільний транспорт (в т.ч. колеса)		0,5 л/м ²	
	Заповнення дезбар'єрів	0,5%	Необхідна кількість	Доливають по мірі висихання
Вимушена дезінфекція (поточна та заключна) при спалаху особливо небезпечних хвороб, таких як африканська або класична чума свиней	Об'єкти з гладкою та шорсткою поверхнею	0,5-1,0%	0,3-0,5 л/м ²	Не менше ніж 60 хвилин
	Автомобільний транспорт (в т.ч. колеса)		0,5 л/м ²	
	Заповнення дезбар'єрів	1,0%	Необхідна кількість	Доливають по мірі висихання

ДОЗУВАННЯ	Для профілактичної та вимушеної дезінфекції при туберкульозі сільськогосподарських тварин використовують 3 % водний розчин препарату за експозиції 24 години або 4 % водний розчин препарата за експозиції не менше 5 годин з розрахунку 1 л робочого розчину на 1 м ² площи. Для профілактичної або вимушеної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної, грибкової та вірусної етології методом туманоутворення (аерозольного розпилення) використовують 20% водний розчин препарату (до 1 л препарату додають 4 л води на 1000 м ³ об'єму приміщення). Робочий розчин розпилують при вимкнutt вентиляції з часом експозиції – 3 години. Туманоутворення можна проводити як холодним, так і термічним способом з використанням туманогенераторів. Аерозольна дезінфекція генератором АГ-УД: використовують 10% водний розчин препарату (до 1 л засобу додають 9 л води на 1000 м ³ об'єму приміщення). Місця можливого накопичення залишків деззасобу (кормушки, поїлки і т.ін.) промивають водою. З інших поверхонь змивати залишки препарату не потрібно.
ПРОТИПОКАЗАННЯ	Немає.
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Не застосовувати в присутності тварин і птиці.
СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ОСІБ І ОБСЛУГОВОЮЧОГО ПЕРСОНАЛА	Працюючі з препаратом повинні пройти інструктаж з техніки безпеки та запобіжних заходів. Не допускається до роботи з засобом вагітні жінки та підлітки до 18 років. Працівникам необхідно дотримуватись правил особистої гігієни; на робочих місцях не приймати тіку, не палити під час роботи з препаратом. Приготування робочих розчинів необхідно проводити в добре пропіртуваному приміщенні де є вода. Усі приміщення, де працюють із дезінфікуючим засобом, мають бути забезпечені припливно-вітяжкою примусовою вентиляцією. Всі електроприлади повинні бути вимкнені. Всі роботи із засобом проводять із дотриманням заходів захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці). При випадковому попаданні засобу в очі негайно промити їх водою протягом 10-15 хвилин. Звернутись до лікаря. При появі ознак подразнення органів дихання необхідно припинити роботу із засобом, постраждалому негайно вивести на свіже повітря або в інше приміщення. Рот і носоглотку прополоскати водою, звернутись 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 потраплянні засобу в шлунок необхідно дати випити постраждалому декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого угілля та звернутись до лікаря. Шлунок не промивати! 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, 20 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!

ВЛАСНИК РЕЄСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ ТА ВИРОБНИК ГОТОВОГО ПРОДУКТУ:	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------