

ВІРОСАН МАКС				
розчин для дезінфекції				
Опис	Прозора рідина від безбарвного до темно-коричневого кольору з характерним запахом.			
Склад	100 мл препарату містять діючі речовини: бензалконію хлорид - 12,5 г, глутаровий альдегід - 25 г. Допоміжні речовини: ізопропіловий спирт, неіоногенні ПАВ, вода.			
Фармакологічні властивості	ВІРОСАН МАКС - комплексний м'яуче-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>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>Pestis africana suum</i> , <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	ВІРОСАН МАКС застосовують для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, інкубаторів, пунктів штучного осіменіння, 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, сеча, залишки корму тощо), діє в широкому діапазоні температур: від 0 до 50°С. При температурі нижчій за 0° С рекомендують додавання антифризу (пропіленгліколь та інші аналогічні за якістю), що дозволяє застосовувати ВІРОСАН МАКС навіть при температурі до мінус 20° С.			
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) емкостях 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	25	997,5
	0,5	5,0	25	995
1,0	10,0	100	990	
таблиця 2. Дезінфекція методом протирання, зрошення (спрено) або методом генерування піни				
Вид дезінфекції	Об'єкт обробки	Концентрація робочого розчину	Витрати розчину	Час експозиції
Профілактична дезінфекція	Об'єкти з гладкою поверхнею	0,1-0,25 %	0,1 л/м ²	Не менше ніж 30 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 та вірусної етіології	Об'єкти з гладкою та шорсткою поверхнею	0,25-0,5%	1-1,2 л на 4 м ² площі	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 небезпечної хвороби (в тому числі африканської або класичної чуми 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 (вт.ч. колеса)		0,5 л/м ²	
		Заповнення дезбар'єрів	1,0%	Необхідна кількість	Доливають по мірі висихання
<p>Для профілактичної або вимушеної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної та вірусної етіології методом туманоутворення (аерозольного розпилення) використовують водний розчин препарату (до 1 л препарату додають 4 л води на 1000 м³ об'єму приміщення). Робочий розчин розпилюють при вимкнутій вентиляції з часом експозиції – 3 години. Туманоутворення можна проводити як холодним, так і термічним способом з використанням туманогенераторів.</p> <p>Аерозольна дезінфекція генератором АГ-УД: використовують водний розчин препарату (до 1 л засобу додають 9 л води на 1000 м³ об'єму приміщення).</p> <p>Місця можливого накопичення залишків деззасобу (кормушки, поїлки і т.ін.) промивають водою. З інших поверхонь змивати залишки препарату не потрібно.</p> <p>Дезінфекція яєць та тари проводиться 0,1- 0,25% розчином методом зрошування або аерозольним методом. Експозиція 20 хвилин.</p>					
Протипоказання	Немає.				
Застереження	Не застосовувати в присутності тварин і птиці.				
Спеціальні застереження для осіб та обслуговуючого персоналу	<p>Працюючі з препаратом повинні пройти інструктаж з техніки безпеки та запобіжних заходів. Не допускаються до роботи з засобом вагітні жінки та підлітки до 18 років. Працівникам необхідно дотримуватись правил особистої гігієни; на робочих місцях не приймати їжу, не палити під час роботи з препаратом.</p> <p>Приготування робочих розчинів необхідно проводити в добре провітрюваному приміщенні де є вода. Усі приміщення, де працюють із дезінфікуючим засобом, мають бути забезпечені пригально-витяжною примусовою вентиляцією. Всі електроприлади повинні бути вимкнені.</p> <p>Всі роботи із засобом проводять із дотриманням заходів захисту органів дихання, шкіри та очей (спецодяг, універсальний респіратор, захисні окуляри, гумові рукавиці).</p> <p>При випадковому попаданні засобу в очі негайно промити їх водою протягом 10-15 хвилин. Звернутись до лікаря.</p> <p>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.</p> <p>У разі випадкового попадання препарату на шкіру, потрібно ретельно промити уражену ділянку проточною водою, після цього змастити шкіру пом'якшуючим кремом.</p> <p>При випадковому потрапленні засобу в шлунок необхідно дати випити постраждалому декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля 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.</p>				
Форма випуску	Флакони та каністри з полімерних матеріалів по 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л, 25 л.				
Умови зберігання та транспортування	Зберігати в тарі виробника при температурі від 5 ^o C до 35 ^o 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:	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна				
Виробник готового продукту:	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна				