

ВІРОСАН

розчин для дезінфекції

Опис	Прозора рідина від світло-коричневого до темно-коричневого кольору з характерним запахом альдегіду та віддушки.
Склад	100 мл препарату містить діючі речовини: алкїлдіметилбензиламонію хлориду 25 г; глутарового альдегіду 11 г.
Фармакологічні властивості	Віросан - комплексний миюче-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>), і віруцидно (<i>Newcastle disease virus</i> , <i>Reovirus</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Coronaviruses</i> , <i>Paramyxoviruses</i> , <i>Poxvirus</i> , <i>Orthomyxovirus</i> , <i>Pestivirus</i>).
Застосування	Віросан застосовується при митті та дезінфекції тваринницьких і птахівничих приміщень, інкубаторів, пунктів штучного осіменіння, транспортних засобів, поверхонь, об'єктів і обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду, для заповнення дезбар'єрів. Віросан зберігає свою активність при інтенсивному освітленні, при використанні жорсткої води, в присутності органічних матеріалів (гній, залишки корму тощо). Віросан ефективний в широкому діапазоні температур (від 0 до 50°C). При температурі нижчій за 0 °C рекоменується додавання антифризу (пропіленгліколь та інші аналогічні за якістю), що дозволяє застосовувати Віросан навіть при температурі до мінус 20°C.
Дозування	Для дезінфекції використовують водні розчини препарату. <i>Застосування методом спрею.</i> Для профілактичної дезінфекції використовують 0,1-0,25%-ний водний розчин препарату. Експозиція складає 15-30 хвилин. Для вимушеної дезінфекції при інфекційних захворюваннях бактеріальної (включаючи туберкульоз) та вірусної етіології і заключної дезінфекції використовують 0,5%-ний водний розчин препарату. Експозиція складає 60 хвилин. Витрата робочого розчину складає 1 л на 4-12 м ² площі (в залежності від типу поверхонь які підлягають обробці). <i>Застосування методом піноутворення.</i> Для профілактичної дезінфекції використовують 0,25%-ний водний розчин, але в цьому випадку утворюється нестійка піна, яка буде швидко зтікати зі стін та стелі. Для вимушеної дезінфекції використовують 0,5%-ний водний розчин препарату з розрахунку 1 л робочого розчину на 4-6 м ² . <i>Застосування методом туманоутворення.</i> Для профілактичної, вимушеної або заключної дезінфекції (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 вимкнутій вентиляції з часом експозиції—3 години. Туманоутворення можна проводити як холодним, так і термічним способом з використанням туманогенераторів. Дезбар'єри з 0,5%-ним розчином

Дозування	<p>Віросану поновлюють раз на тиждень, або по мірі висихання. Доступні тваринам місця можливого накопичення залишків препарату (кормушки, поїлки і т.і.) промивають водою. З інших поверхонь змивати залишки препарату не потрібно. У робочих концентраціях (0,1 - 0,2%) може застосовуватися для дезінфекції інкубаційного яйця та обробки приміщень в присутності тварин. Робочі розчини засобу, призначені для дезінфекції різних об'єктів, готують у пластмасових, емальованих (без ушкодження емалі) ємностях шляхом додавання до води відповідних кількостей засобу (табл.).</p> <p style="text-align: right;">Таблиця</p>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Концентрація (%) розчину по препарату</th> <th colspan="2">Кількість інгредієнтів (мл) для готування робочого розчину обсягом</th> </tr> <tr> <th colspan="2">10л</th> </tr> <tr> <th>Віросан, мл</th> <th>Вода, мл</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>10</td> <td>9990</td> </tr> <tr> <td>0.25</td> <td>25</td> <td>9975</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>50</td> <td>9950</td> </tr> </tbody> </table>	Концентрація (%) розчину по препарату	Кількість інгредієнтів (мл) для готування робочого розчину обсягом		10л		Віросан, мл	Вода, мл	0.1	10	9990	0.25	25	9975	0.5	50	9950
Концентрація (%) розчину по препарату	Кількість інгредієнтів (мл) для готування робочого розчину обсягом																
	10л																
	Віросан, мл	Вода, мл															
0.1	10	9990															
0.25	25	9975															
0.5	50	9950															
Застереження	<p>При роботі з препаратом необхідно виконувати правила особистої гігієни та техніки безпеки, передбачені при роботі з ветеринарними препаратами та тваринами. Слід уникати попадання препарату на шкіру, очі, одяг. Роботу проводять у халатах, гумових чоботах і рукавичках. Робочі розчини готують в добре вентильованих приміщеннях або на вулиці. Під час роботи не дозволяється курити, приймати їжу та воду. Дезінфекцію проводить ветеринарний лікар, фельдшер або спеціально навчені особи під їхнім керівництвом. Забороняється зливати залишки розчину в природні водойми. Знезаражені залишки препарату та зливні води після обробки тари та спецодягу зливають в яму глибиною не менше 0,5 м, розміщену на віддалі від будь-яких водоймищ, джерел водопостачання та місць випасання худоби не менш, ніж 50 м. Нейтралізувати або знищувати препарат можна лише спалюванням в спеціалізованих установах. У рекомендованих концентраціях Віросан безпечний для навколишнього середовища, людей і тварин.</p>																
Період виведення	Не регламентується. Після експозиції руйнується факторами зовнішнього середовища (не потрібно змивати).																
Умови зберігання та транспортування	В темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5°C до 35°C.																
Термін придатності	3 роки з дати виготовлення.																
Для застосування у ветеринарній медицині!																	
Назва та місце знаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ", 08600, м. Васильків, вул. Володимирська, 57-а, тел./факс: (044) 241-11-39.																