

ВІРОСАН МЕД**Розчин для дезінфекції**

СКЛАД 100 мл препарату містить: алкілдиметилбензиламонію хлорид 30 г, глутаровий альдегід – 12,7 г; молочна кислота, вода.

ХАРАКТЕРИСТИКА Прозора рідина від світло-коричневого до темно-коричневого кольору з характерним запахом.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ Віросан Мед має антимікробну активність щодо грамнегативних та грампозитивних бактерій (включаючи мікобактерії туберкульозу), збудників особливо небезпечних інфекцій (чуми, холери, туляремії, сапу, меліоїдозу, сибірки), віруліцидні властивості (до вірусів грипу, вірусу імунодефіциту людини, кору, епідемічного паротиту, вірусних гепатитів А, В, С, D, норо-, аденовірусів, ротавірусних гастроентеритів, ЕЧО, Коксаки, корона вірусів людини, зокрема вірусу SARS-CoV-2, поліомієліту та інших вірусів), фунгіцидні властивості щодо грибів типу кандіда та патогенних дерматофітів.

ЗАСТОСУВАННЯ Дезінфекційний засіб ВІРОСАН МЕД призначений для миття та дезінфекції в закладах охорони здоров'я усіх профілів; аптекних закладах; лабораторіях, в закладах агропромислового комплексу, мікробіологічної, фармацевтичної, парфумерно-косметичної промисловості та на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт відповідно до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, у вогнищах інфекційних хвороб.

Використовується для дезінфекції поверхонь приміщень, твердих меблів, поверхонь обладнання та апаратури, санітарно-технічного обладнання, гумових килимків, санітарного транспорту, прибирального інвентарю, при проведенні профілактичної, заключної, поточної дезінфекції в осередках інфекційних захворювань та для проведення прибирань у лікувально-профілактичних закладах.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

Робочі розчини засобу ВІРОСАН МЕД готують у промаркованому емальованому (без пошкодження емалі) скляному або пластмасовому посуді шляхом додавання відповідних кількостей концентрату до води кімнатної температури.

Для приготування розчинів засобу ВІРОСАН МЕД відповідної концентрації виходять із наступних розрахунків (табл. 1)

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу

Концентрація (%) розчину по препарату	Кількість інгредієнтів (мл) для приготування робочого розчину			
	1 л		10 л	
	ВІРОСАН	Вода	ВІРОСАН	Вода
0,05	0,5	999,5	5	9995
0,1	1	999	10	9990
0,2	2	998	20	9980
0,4	4	996	40	9960

Таблиця 2. Режими дезінфекції поверхонь приміщень розчином засобу

Обробка поверхонь в приміщеннях, твердих меблів, поверхонь приладів та апаратів при:	Концентрація розчину, %	Експозиція, хв
бактеріальних інфекцій (за винятком туберкульозу)	0,05	60
	0,1	30
туберкульозі	0,4	30
інфекціях вірусної етіології	0,2	60
кандидозах	0,2	30
дерматофітіях	0,4	30

Таблиця 3. Режими дезінфекції об'єктів при проведенні генеральних прибирань в лікувально-профілактичних закладах

Профіль лікувально-профілактичного закладу	Концентрація розчину, %	Експозиція, хв
Соматичні, хірургічні відділення, процедурні кабінети, стоматологічні, акушерські та гінекологічні відділення і кабінети, лабораторії	0,2	60

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ	Профіль лікувально-профілактичного закладу	Концентрація розчину, %	Експозиція, хв
	Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади	0,4	30
	Інфекційні лікувально-профілактичні заклади	0,2	60
	Шкірно-венерологічні лікувально-профілактичні заклади	0,4	60
СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Дезінфекцію здійснюють способами протирання, зрошення у відповідності з режимами, наведеними у таблиці 2. Дезінфекцію об'єктів при проведенні генеральних прибирань в лікувально-профілактичних закладах здійснюють у відповідності з режимами, наведеними у таблиці 3. Дезінфекцію на санітарному транспорті здійснюють способом зрошення за режимом знезараження поверхонь при відповідній інфекції.</p> <p>Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері тощо), предмети обстановки (тверді меблі), поверхні обладнання та апаратури, гумові килимки, санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази) протирають ганчір'ям, яке змочене розчином засобу, або зрошують із гідропульта, автомакса, розпилювача типу «Квазар» тощо. Норма витрати засобу при використанні способом протирання складає 100 см³/м² поверхні, що піддається обробці (при туберкульозі - 250 см³/м²), при використанні способом зрошення – 300 см³/м² (гідропульт, автомакс), 150 см³/м² (розпилювач типу «Квазар») на одну обробку. Забруднені поверхні обробляють двічі. Після закінчення дезінфекції методом зрошення проводять вологе прибирання, санітарно-технічне обладнання ополіскують водопровідною водою. Після проведення дезінфекції приміщення провітрюють протягом 30 хвилин.</p> <p>Прибиральний інвентар замочують у розчині засобу, по закінченні дезінфекції його ополіскують водопровідній воді.</p>		
СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	<p>Обробку поверхонь приміщень, обладнання, апаратури та санітарно-технічного обладнання способом зрошення проводять за відсутності людей та тварин.</p> <p>До роботи із засобом не допускають осіб молодше 18 років.</p> <p>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.</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>При випадковому попаданні засобу в очі необхідно терміново промити їх проточною водою протягом 10-15 хвилин та 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. 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!</p> <p>Всі електричні прилади при обробці повинні бути відключені.</p> <p>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 і каністри з полімерних матеріалів по 100 мл, 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л, 25 л.		
ЗБЕРІГАННЯ	<p>Зберігати в тарі виробника за температури від 5 °С до 35 °С у сухих, темних, вентильованих складських приміщеннях. Не допускається попадання прямих сонячних променів.</p> <p>Термін придатності 3 роки.</p> <p>Термін придатності робочого розчину складає 14 днів, за умови зберігання його у закритих ємностях.</p>		
НАЗВА ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ВИРОБНИКА (ВИРОБНИКІВ)	<p>ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна</p>		