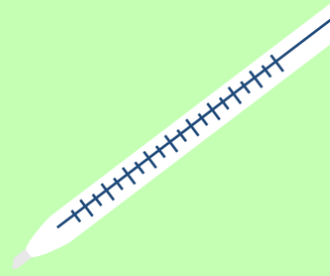


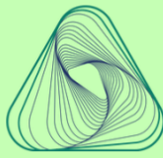
«ТЕТРОПЕПТИЗОЛЬ»

Антивирусное и антибактериальное средство.



- В 2017 году эффективность «ТетроПептиЗоль» для человека подтверждена испытаниями в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении "НИИЭКМ" (Научноисследовательском институте экспериментальной и клинической медицины).
- Данный продукт, разработанный учеными компании ООО ЦВТ, дезинфицирует и устраняет вирусы размером в диапазоне от 80 нм до 2000нм, в воздухе и предметах общественного пользования, не распыляя и не нанося его на тело человека.
- Действие продукта Тетропептизоль блокирует размножение вирусов на всех видах поверхностей, образуя защитную пленку ликвидируя все виды штаммов вируса, включая COVID-19
- Продукт так же обладает бактериостатическим действием по отношению к штамму бактерии стафилококк золотистый и других бактерий различного характера.
- Отличительной особенностью антивирусного продукта Тетрапептизоль Полубоярова является полная безопасность во время распыления в помещениях с любым количеством людей.
- Состав полностью из натуральных природных компонентов безопасных для людей любого возраста, а так же с любыми хроническими заболеваниями. Полностью гипоаллергенен.
- В 2020 году, нами был сделан патент на профилактику и лечение вирусных заболеваний, в том числе COVID-19, где Тетропептизоль был включен в программу лечения вместе с другой продукцией ООО ЦВТ.
- Все соответствующие документы прилагаются: декларация безопасности, протоколы исследований.





«ТЕТРОПЕПТИЗОЛЬ»

Антивирусное средство "Тетропептизол" используют для дезинфекции помещений, транспортных средств, оборудования и др. методом аэрозольной обработки и при влажной дезинфекции.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1 ВСТРЯХНУТЬ ФЛАКОН



Встряхнуть флакон - спрей с антивирусным и антибактериальным средством «Тетропептизол Полубоярова»

2 РАСПЫЛИТЬ СРЕДСТВО



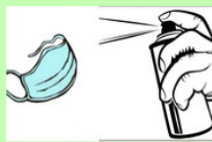
Распылить средство «Тетропептизол Полубоярова» в воздухе любого помещения, 0,6 мл. на 1м³, допускается распыление в присутствии людей

3 РАСПЫЛИТЬ СРЕДСТВО



Распылить средство «Тетропептизол» на обувь, чемоданы и сумки, а также дверные ручки и предметы общественного пользования

4 РАСПЫЛИТЬ НА МАСКУ



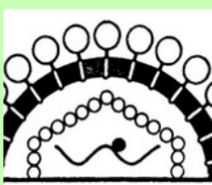
В помещениях с большим скоплением людей, где есть необходимость использовать медицинскую маску для защиты от вирусов и бактерий – распылить на внешнюю поверхность маски средство «Тетропептизол»

5 НАДЕТЬ МАСКУ



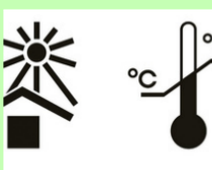
После нанесения средства на маску – наденьте маску на лицо, носить 2-3 часа во время нахождения в зоне риска. Замена маски происходит после выветривания хвойного запаха средства «Тетропептизол».

6 СОЗДАЕТ ЗАЩИТНЫЙ БАРЬЕР



Средство «Тетропептизол» создает защитный барьер-пленку, который не позволяет проникнуть вирусам размером от 80 нм до 2000нм, а активные компоненты состава губительно действуют на вирусы и бактерии.

7 ХРАНИТЬ В СУХОМ ТЕМНОМ МЕСТЕ



Средство «Тетропептизол» хранят и транспортируют в закрытой затемненной упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания при температуре от 0 °С до +25 °С

Специальных мер предосторожности при утилизации не требуется

