

Аннотация к антисептику «Nortex®»-Есо с моющим эффектом.

В повседневной жизни человечество сталкивается с серьезной и невидимой опасностью - вирусами. Они окружают нас повсюду. Вирусы - это неклеточные патогены, заражающие клетки живых организмов.

Человек обладает естественным и мощным механизмом защиты от вирусов – иммунитетом. Иммунная система здорового человека своевременно реагирует на вторжение вирусов и препятствует их проникновению в организм. При воздействии неблагоприятных факторов, таких как стресс, неблагоприятная экология, нерациональное питание, малоподвижный образ и т.п., иммунитет перестает справляться с функцией контроля и защиты от вирусов и других патогенных микроорганизмов.

Помимо этого, вирусы постоянно мутируют и видоизменяются, поэтому иммунная система может не сразу идентифицировать патоген и обеспечить защиту. Если иммунная система нарушена, или сталкивается с особо агрессивным штаммом, человек заболевает.

Распространение вирусов осуществляется разными способами: при непосредственном контакте с инфицированным человеком, воздушно-капельным путем, а так же с загрязненных поверхностей. Учеными установлено, что вне организма человека вирусы могут существовать от нескольких часов до нескольких суток, что обуславливает высокую скорость распространения заболеваний.

Для профилактики распространения и борьбы с заболеваниями, вызванными вирусами, Всемирная организация здравоохранения и Роспотребнадзор рекомендует ряд мер индивидуальной и общественной защиты, в том числе проведение санитарно-гигиенических уборок различных поверхностей при помощи антисептиков.

Санитарно-гигиенические уборки следует проводить повсеместно, во всех сферах деятельности человека, особое внимание при этом уделять местам массового скопления людей – лечебные учреждения, детские дошкольные и школьные организации, гостиницы, отели, предприятия общественного питания, розничная торговля, здания сервисного обслуживания населения, театры, кинотеатры, вокзалы, аэропорты и т.п. Не менее важно применение антисептических средств в быту - для проведения уборки, обработки предметов интерьера, бытовой техники, оборудования, инвентаря и других поверхностей.

В целях профилактики распространения патогенных микроорганизмов, инфекций, вирусов, НПО «НОРТ» производит антисептик «Nortex»-Есо с моющим эффектом для проведения санитарно-гигиенической обработки различных поверхностей. Данный состав представляет собой готовый к применению водный раствор специально подобранной синергетической комбинации высокоэффективных биоцидов, активатора их действия и стабилизатора.

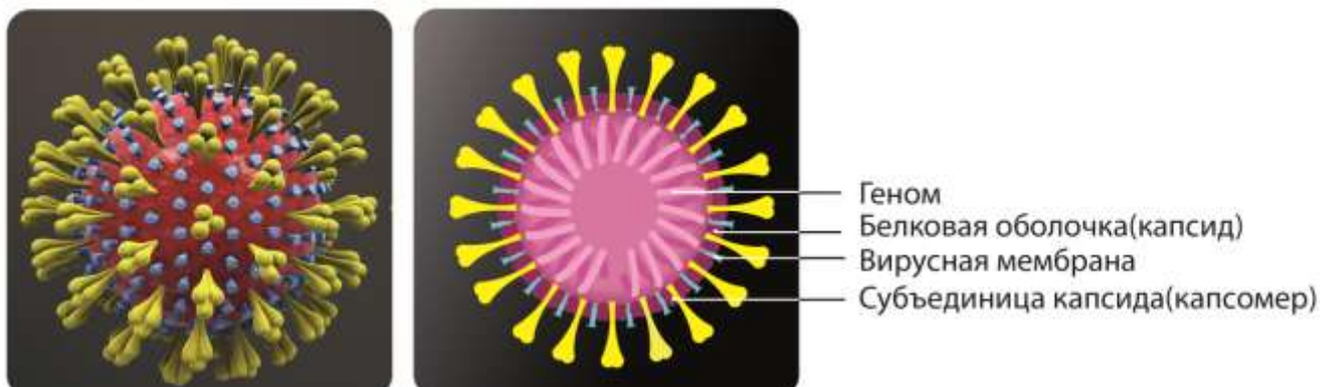
В основе используемых биоцидов лежит комбинация высокомолекулярных полиэлектролитных структур и низкомолекулярных соединений. Такая комбинация, обладая синергизмом действия, обеспечивает высокую бактерицидную, вирулицидную, фунгицидную и альгицидную активность. Таким образом, «Nortex»-Есо эффективен против бактерий (включая споровые бактерии и туберкулез), вирусов

(ротавирусы, аденовирусы, риновирусы, ретровирусы, герпесвирусы, коронавирусы и др.), грибков (включая кандидозы, дермофитии), водорослей.

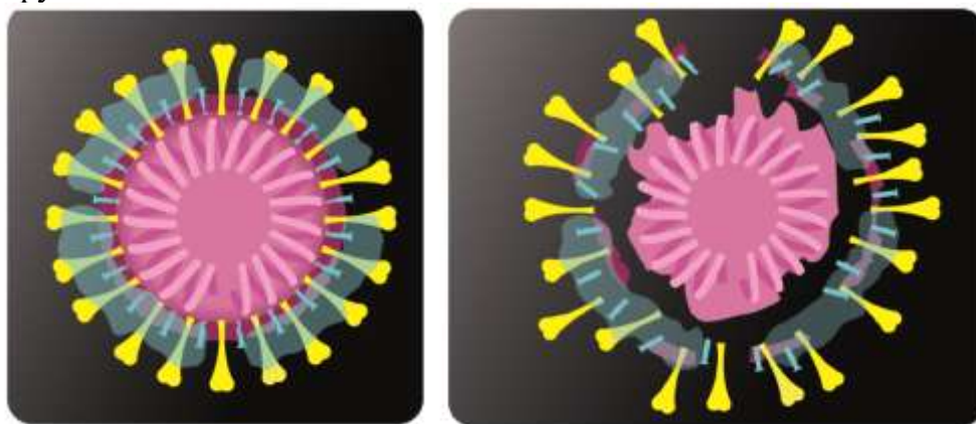
Активные компоненты полимерной природы обеспечивают пролонгированный антисептический эффект.

Механизм действия антисептика «Nortex®»-Есо.

Каждый вирус состоит из генома, вирусной мембраны и защитной белковой оболочки (капсида).



Механизма действия состава «Nortex»-Есо заключается в способности действующих веществ эффективно сорбироваться на белковой оболочке вируса, разрушая химические связи субъединиц капсида (капсомеров). В результате этого нарушается целостность оболочки и вирусной мембраны, что приводит к гибели вируса.



Состав предназначен для обработки предметов интерьера, бытовой техники (стиральные машины, холодильники, микроволновые печи и др.), оборудования, корпусной и мягкой мебели, санитарно-технического оборудования, систем вентиляции и кондиционирования во всех типах зданий (гостиницы, санатории, общежития, жилые дома, дошкольные и школьные учреждения, предприятия общественного питания, продовольственной торговли, здания сервисного обслуживания населения (парикмахерские, массажные и косметические салоны, бани, прачечные и т.д.), спортивных и культурно-массовых учреждений, офисов, вокзалов и прочих объектов массового скопления людей), а также всех видов транспорта.

Антисептик «Nortex®»-Есо применяется добавлением в воду при влажной уборке, в моющем пылесосе, распылением, протиранием, при ручной стирке и в стиральной машине, кистью, валиком в зависимости от области применения.

Применение антисептика «Nortex[®]»-Есо в местах массового скопления людей и в быту является эффективной профилактической мерой в борьбе с распространением вирусных и бактериальных инфекционных заболеваний.