

УТВЕРЖДАЮ

Индивидуальный Предприниматель

Кравченко В.Ю.



В.Ю. Кравченко

20 октября 2020

Инструкция

По применению дезинфицирующего средства многоцелевого назначения
(Спиртосодержащий антибактериальный антисептик) *ЭкоВектор*
производства ИП Кравченко В.Ю.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Гель (спрей) антибактериальный *ЭкоВектор* многоцелевого назначения представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачного или подкрашенного геля или раствора с запахом отдушки. В качестве действующих веществ, средство содержит спирт изопропиловый 65-70%, пероксид водорода, глицерин и функциональные добавки, в том числе смягчающие и увлажняющие компоненты для кожи рук.

Средство выпускается в ПЭТ флаконах вместимостью 0,1 мл, 0,25 мл, 0,5мл, 1л с триггером и без триггера, а также в полимерных канистрах вместимостью 1 л , 5 л и 10 л.

Срок годности средства - 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство «*ЭкоВектор*» обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, а также грибов и вирусов. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 2,5 - 3 часов.

1.3. Антибактериальный гель (спрей) «*ЭкоВектор*» не обладает кожно-резорбтивным, местно-раздражающим и сенсibiliзирующим действием. Средство может быть использовано для обработки кожи детей.

1.4. Дезинфицирующее средство Антибактериальный гель (спрей) *ЭкоВектор* предназначено для применения в качестве кожного антисептика для:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, для обработки рук хирургов, для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;
- для гигиенической обработки рук персонала детских дошкольных и школьных учреждений, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений, предприятий общественного питания, пищевой промышленности, химико-фармацевтической промышленности, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), парфюмернокосметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов, массажных кабинетов и т.п.), коммунальных объектов, культурно-развлекательных учреждениях, банках и гостиницах, в банях, бассейнах, фитнес-центрах, других учреждениях, где требуется антисептическая обработка кожных покровов, а так же в быту;
- для дезинфекции различных поверхностей из любого материала, инвентаря, оборудования, предметов обстановки, одежды, обуви, резиновых и полипропиленовых ковриков на предприятиях разного профиля, в том числе пищевых и общественного питания, коммунальнобытового обслуживания, парфюмерно-косметических, лечебно-профилактических и санаторнокурортных учреждениях, в учреждениях образования, культуры, спорта и отдыха, пенитенциарных, социального обеспечения, детских учреждениях, на объектах ветеринарного надзора, в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА в качестве кожного антисептика.

Внимание! Средство не должно быть разбавлено или активировано!

2.1. Гигиеническая обработка рук: не менее 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают по всей поверхности (включая ладони и пальцы) в кожу до высыхания, но не менее 30 сек.

2.2. Обработка рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих): перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют, но не менее чем двукратно, теплой проточной водой и мылом (туалетным или жидким) в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем несколько порций средства (от 2 мл до 3 мл) наносят на сухие руки и, поддерживая кожу рук увлажненной средством, втирают его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного высыхания. Общее время обработки 3 минуты.

Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА для обработки поверхностей и других объектов

3.1. Средство «ЭкоВектор» применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов способом протирания и орошения на различных объектах, в том числе в детских дошкольных и школьных учреждениях, лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.), парфюмернокосметических предприятиях (в том числе парикмахерских, косметических салонах и т.п.), предприятиях общественного питания, коммунальных объектов, предприятий пищевой промышленности, химико-фармацевтической промышленности, в банках и гостиницах, банях, бассейнах, фитнес-центрах, спортивных сооружениях (включая спортивный инвентарь), культурно-развлекательных учреждениях, пенитенциарных учреждениях, объектах ветеринарного надзора, в быту.

Поверхности орошают средством до полного смачивания с расстояния 30 см или протирают чистой ветошью, смоченной средством.

Расход средства составляет не более 50 мл (в среднем - 20-40 мл) на 1м поверхности.

После обработки при необходимости поверхности протирают стерильными марлевыми салфетками после дезинфекционной выдержки (3-5 мин).

Дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, представленными в п.п 3.2 - 3.3.

В данных режимах обеспечивается обеззараживание объектов при инфекциях бактериальной (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусной (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии.

3.2. Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, не загрязненные биологическими выделениями, протирают салфетками из тканного или не тканного материала, смоченными средством «ЭкоВектор» или орошают их средством «ЭкоВектор» с помощью ручного распылителя однократно с экспозиционной выдержкой 3 минуты. После дезинфекционной выдержки протереть поверхности стерильными марлевыми салфетками, не дожидаясь их высыхания.

3.3. Поверхности, предметы ухода за больными, игрушки, загрязненные биологическими выделениями, обрабатывают в 2 этапа:

1 этап: Очистка поверхностей перед дезинфекцией

Распылить средство «ЭкоВектор» непосредственно на поверхность, которую необходимо очистить.

Протереть поверхность чистой бумажной салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок).

Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б для дальнейшей дезинфекции и утилизации.

2 этап: Дезинфекция поверхностей после очистки

Распылить «ЭкоВектор» непосредственно на предварительно очищенную поверхность, тщательно смочив поверхность препаратом, или протереть ее салфетками, смоченными средством «ЭкоВектор». Дезинфекционная экспозиция 5 мин.

После дезинфекционной выдержки протереть поверхности стерильными марлевыми салфетками, не дожидаясь их высыхания.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- 4.1. Использовать только для наружного применения
- 4.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 4.3. Средство горячее! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.
- 4.4. Средство хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте при температуре от -10 С до +30 С.
- 4.5. По истечении срока годности использование средства запрещается

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТПРАВЛЕНИИ.

- 5.1. При случайном попадании средства в глаза их следует немедленно обильно промыть проточной водой и немедленно обратиться к врачу.
- 5.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением сорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ.

6.1. Транспортирование средства осуществляют в оригинальной упаковке производителя любым видом крытого транспорта при температуре от -10 С до +30 С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и упаковки.

6.2. Средство хранить в плотно закрытых флаконах, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от 0 С до +30 С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

Срок годности средства - 3 года в плотно закрытой упаковке производителя.