

Settica

SEPTANAIZER СЕПТАНАЙЗЕР

Профессиональные
антисептические гели
и спреи для кожи

Уничтожают до 99.9%
известных бактерий и
вирусов.

Содержат
увлажняющие для
кожи компоненты

На спиртовой основе
с противовирусными и
антибактериальными
добавками.

Собственное
производство
с 2015 г.



Гель (спрей) антибактериальный Settica Septanaizer (Сеттика Септанайзер) для антибактериальной обработки кожи. Эффективно очищает и борется с бактериями и вирусами, обладает увлажняющим эффектом.

Инструкция

По применению дезинфицирующего средства (гель антибактериальный для рук) *Settica Septanaizer*.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Гель (спрей) антибактериальный *Settica Septanaizer* (Сеттика Септанайзер) для антибактериальной обработки кожи представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачного с легким оттенком геля или раствора с запахом отдушки. В качестве действующих веществ средство содержит спирт изопропиловый 60-69%, четвертично-аммонийное соединение (алкилдиметилбензиламмоний хлорид), глицерин, хлоргексидинбиглюконат и функциональные добавки, в том числе смягчающие и увлажняющие компоненты для кожи рук.

Средство выпускается в флаконах из полимерного материала вместимостью 0,05 мл, 0,1 мл, 1л; а также в полимерных канистрах вместимостью 5 и 20 л.

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

1.2. Средство *Septanaizer* 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) *Settica Septanaizer* (Сеттика Септанайзер) не обладает кожно-резорбтивным, местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием.

1.4. Дезинфицирующее средство Антибактериальный гель (спрей) *Settica Septanaizer* (Сеттика Септанайзер) предназначено для применения в качестве кожного антисептика для:

- Гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и прочих).

- Гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, санпропускников, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), работников парфюмерно-косметических предприятий (в том числе парикмахерских, косметических салонов и т.п.), общественного питания, промышленных предприятий, в том числе предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности, коммунальных служб.
- Санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ.
- Обработки ступней ног населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний.
- Применение населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА.

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. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

3.1 Использовать только для наружного применения

3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.3. Средство горючее! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.

3.4. Средство хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте при температуре от -10 С до +30 С.

3.5. По истечении срока годности использование средства запрещается.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТПРАВЛЕНИИ.

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует немедленно обильно промыть проточной водой и немедленно обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением сорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА.

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. Средство выпускается в флаконах из полимерного материала вместимостью 0,05 мл, 0,1 мл, 1л; а также в полимерных канистрах вместимостью 5 и 20 л.