

# Флора-септ

арт. 131

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)  
для гигиенической обработки рук,  
обеззараживания перчаток

## Назначение

Средство дезинфицирующее (кожный спиртосодержащий антисептик) предназначено для гигиенической обработки рук, обеззараживания перчаток, надетых на руки персонала, а также для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях и объектов. Для обработки рук используется в специальных дозаторах (диспенсерах).

## Область применения

Средство предназначено для:

▪ **гигиенической обработки рук**

- работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности (в т.ч. по производству детского питания), общественного питания, цехов и комбинатов по приготовлению кулинарной продукции, полуфабрикатов и готовых обедов на вынос, в т.ч. бортового питания;
- персонала медицинских организаций всех профилей, в машинах скорой медицинской помощи и служб гражданской обороны, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;
- работников лабораторий (в т.ч. биохимических, микробиологических, бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений;
- работников детских дошкольных и школьных учреждений, в учреждениях социального обеспечения и социальной защиты (дома престарелых, инвалидов и т.п.), хосписах, санаторно-курортных, воинских и пенитенциарных учреждениях;
- работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;
- работников гостиничного сектора и офисов, продовольственных и промышленных рынков, организаций торговли (в т.ч. с работой с купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания (в т.ч. работников косметических салонов и парикмахерских), в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта.
- на объектах транспортной инфраструктуры (вокзалы, аэропорты, метрополитен, общественный транспорт и др.) и любых видах транспорта;
- **обеззараживания (дезинфекции) перчаток** (из неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию спиртов), надетых на руки персонала в микробиологических, клинических, биохимических и других лабораториях при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях, перед утилизацией;
- **дезинфекции небольших по площади поверхностей** в помещениях и объектов;
- а также гигиенической обработки рук населением в быту.

## Свойства

Готовый к применению спиртовой раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом. В качестве действующих веществ содержит пропанол-2 ( $63,0\pm3,0\%$ ), хлоргексидина биглюконат ( $0,5\pm0,1\%$ ), алкилдиметилбензиламмония хлорид ( $0,1\pm0,02\%$ ).

**Морозоустойчивость.** Не замерзает. Соблюдать меры безопасности. Разрешено для применения в пищевой промышленности.

## Антимикробная активность

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Mycobacterium terrae*), грибов рода Кандида и вирусов (включая коронавирусы, адено-вирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа, в т.ч. A H5NI, A H1NI и др., возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, цитомегалии, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и пр.).

## Рекомендации по применению

Дезинфицирующее средство «Флора-септ» применять согласно Инструкции № 6/22.

### Обработка рук:

1. Перед применением антисептика грязные руки необходимо тщательно вымыть (нанести на мокрые руки небольшое количество любого жидкого мыла растереть в течение 1 мин, затем смыть проточной водой и высушить руки).
2. На сухие руки нанести не менее 3 мл антисептика и втереть его в кожу до высыхания, но не менее 30 сек, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза на кисти рук трижды наносят по 3 мл средства, общее время обработки не менее двух минут.

### Обработка перчаток, надетых на руки персонала:

1. Перчатки без видимых загрязнений. Последовательно протереть не менее двух минут (до полного высыхания) тремя отдельными тампонами (салфетками), обильно смоченнымми средством, при бактериальных (включая туберкулез), грибковых (кандидозы) и вирусных инфекциях.
2. При наличии на перчатках загрязнений их необходимо снять тампоном (салфеткой), смоченным антисептиком, и вновь провести обработку перчаток. Затем перчатки необходимо снять для последующей утилизации в установленном порядке и провести гигиеническую обработку рук средством Флора-септ.

**Дезинфекцию небольших по площади поверхностей в помещениях и объектов** проводят способом орошения с помощью ручного распылителя с расстояния 30 см до полного их смачивания или протирают салфетками из тканного или нетканого материала, обильно смоченнымми средством. Норма расхода: 50 мл/м<sup>2</sup>. Поверхности готовы к использованию после высыхания средства. Одномоментно рекомендуется обрабатывать не более 1/10 площади помещения.

*Средство применяют без смыывания водой.*

### Технические характеристики

<b>Состав</b>	Изопропиловый спирт, вода, хлоргексидина биглюконат, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные добавки.
<b>Внешний вид, запах</b>	Прозрачная бесцветная жидкость с характерным запахом (при хранении возможно изменение цвета). Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.
<b>Плотность</b>	0,880 ± 0,030 г/см куб. при t = 20°C
<b>Безопасность</b>	Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не обладает раздражающим действием на кожу, не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего эффекта, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, не обладает аллергическим действием. При контакте с открытым пламенем - воспламеняется. Пары средства относятся ко 2 классу по классификации химических веществ по степени летучести. В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в герметичных очках, универсальных респираторах РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках.
<b>Воздействие на материалы</b>	Средство рекомендуется для обработки объектов и поверхностей, устойчивых к действию спирта (нержавеющей стали, алюминиевых и медных сплавов, оцинкованных поверхностей, пластмасс, тефлонов, полиэтилена, полистиренов, эмали, стекла, резины, в т.ч. силиконовой и пр.). Средство не обладает коррозионной активностью, не обесцвечивает ткани. Не использовать для обработки изделий из органического стекла, поверхностей, покрытых лаком и других материалов, не стойких к спиртовым растворителям.

### Меры предосторожности

- Использовать только по назначению в соответствии с Инструкцией № 6/22;
- Использовать только для наружного применения, нельзя применять внутрь (пить)!
- Избегать попадания в глаза. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз;
- Не наносить на кожу детям и лицам с заболеванием кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам;
- Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами! Не курить! Средство пожароопасно!
- В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем), собрать и утилизировать.

**Меры охраны окружающей среды:** не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

### Меры первой помощи

- При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 30% раствор сульфата натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- При случайном проглатывании средства выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.
- При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку, выпить теплую питьевую воду. При необходимости обратиться к врачу.

### Упаковка (л)

Пластиковые, химически стойкие флаконы и канистры – 100, 250 мл; 1, 5, 10, 20, 30 л  
*Примечание: флаконы (Ф77С) 1 л упаковываются в коробки по 16 штук;*  
канистры 5, 10, 20 и 30 л складировать не более чем в два яруса.

### Условия хранения, транспортировка

Хранить средство в упаковке изготовителя с плотно закрытыми крышками в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях, в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла месте, при температуре от 0 до плюс 30°C в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно! Хранить вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте. Не допускать длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева.

Транспортировка допускается всеми видами наземного транспорта, гарантирующими сохранность средства и тары. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары.

### Гарантийный срок хранения

**3 года** в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения средства. Срок хранения средства после вскрытия упаковки – 6 месяцев.

*При хранении возможны изменения цвета, легкая опалесценция и незначительный осадок.*

*По истечении гарантийного срока продукт анализируют на соответствие нормативным требованиям (по паспорту качества) и в случае установления соответствия, используют по прямому назначению.*

В спецификации указана информация, основанная на данных Технических условий и нормативной документации на продукцию, является актуальной и соответствует требованиям действующего законодательства в рамках. Назначение и технология применения средства соответствуют нашим текущим знаниям и носят рекомендательный характер. Продукция сертифицирована в соответствии с действующим Законодательством РФ и имеет сертификат соответствия/декларации о соответствии (Система сертификации ГОСТ Р), свидетельство о государственной регистрации Роспотребнадзора РФ

редакция от 16.09.2025

## Флора-септ

**Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)  
для гигиенической обработки рук, обеззараживания перчаток**