

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ДЕЗОЛИТ БИО ГЕЛЬ

ГЕЛЬ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

ТУ-20.42.15-007-22451861-2020

НАЗНАЧЕНИЕ

Готовый к применению косметический очищающий гель с антибактериальным эффектом. Применяется как кожный антисептик для дезинфицирующей и гигиенической обработки рук. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием до 3 часов.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций, туберкулеза); вирусов (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, и пр.), возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса "атипичной пневмонии" (SARS), герпеса и пр.); патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон и плесневых грибов).

СОСТАВ

Изопропиловый спирт (70%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,1%), умягчающие и загущающие добавки, вода.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Однородная гелеобразная масса
Плотность при 25°C, кг/м ³	865±5%
pH 10% р-ра в дистиллированной воде	8,0-10,0

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве кожного антисептика для:

– гигиенической обработки рук, кожи инъекционных полей, частичной санитарной обработки кожных покровов (ступней ног) населением в быту;

- обработки рук медицинского персонала в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность различного профиля (в т.ч. хирургического, терапевтического, акушерско-гинекологического, стоматологических клиник);
- обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.;
- обработки операционных и инъекционных полей пациентов в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи, в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, персонала на санитарном транспорте, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, работников лабораторий (в т. ч. бактериологических, микологических, вирусологических, иммунологических, клинических, криминалистических и др.), донорских пунктах, пунктах переливания крови, в медико-санитарных частях, работников аптек и аптечных заведений;
- гигиенической обработки рук медицинских работников учреждений образования, культуры и спорта, в т. ч. детских дошкольных, школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.), учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и пр.), санаторно-курортных учреждений (пансионатов, санаториев, домов отдыха и др.);
- гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, на объектах коммунально-бытовых служб (в т. ч. парикмахерских, косметических салонов, салонов красоты, СПА-салонов, банно-прачечных комплексов, объектов гостиничного хозяйства и пр.), объектов служб ритуальных услуг, моргов, общественного транспорта, на предприятиях общественного питания, молочной кухни, рынков, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, предприятий торговли (в т. ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1. Гигиеническая обработка рук.** Нанести небольшое количество средства на кисти рук, втирать до полного высыхания. Не смывать.
- 2. Обработка рук хирургов и других лиц,** участвующих в проведении операций, приеме родов и пр. Перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно моют теплой проточной водой и мылом в течение 2 минут, а затем высушивают стерильной марлевой салфеткой. Средство наносят на сухие кисти обеих рук двукратно: первый раз наносят 2–3 мл средства и тщательно втирают в кожу в течение 1,5 минут; второй раз повторно наносят 2–3 мл средства на кисти рук и аналогично втирают еще в течение 1,5 минут, поддерживая кожу рук во влажном

состоянии. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

3. Обработка инъекционного поля. Кожные покровы, подлежащие обработке, однократно (в одном направлении) протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки составляет 30 секунд. При обработке кожных покровов в месте инъекции способом орошения средство распыляют до полного увлажнения с последующей выдержкой после окончания обработки в течение 20–30 секунд (до полного высыхания средства).

4. Обработка кожи операционного поля. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье. Кожные покровы, подлежащие обработке, последовательно двукратно протирают отдельным и стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.

5. Обработка кожи локтевых сгибов доноров. Кожные покровы, подлежащие обработке, последовательно двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки составляет 2 минуты.

6. Обработка рук и кожных покровов в очагах гриппа человека, вирусных инфекций (в т.ч. для профилактических целей). На кисти рук и участки кожных покровов, подлежащих обработке, однократно наносят средство в количестве 2–3 мл, тщательно втирая. Время выдержки после окончания обработки – 1 минута.

7. Частичная санитарная обработка кожных покровов (в т.ч. ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний). Обработка проводится однократно. Обильно смоченным ватным тампоном (3 – 5 мл на каждый тампон) тщательно обрабатывают каждую ступню ног. Участки кожных покровов, подлежащие дезинфекции, обрабатывают отдельными ватными тампонами (салфетками), смоченными средством. Время дезинфекционной выдержки после обработки при профилактике кандидозов составляет 1 минуту, трихофитии – 3 минуты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

ВНИМАНИЕ! Легко воспламеняется, беречь от огня и чрезмерного нагревания! Только для наружного применения, не глотать! Не допускайте попадания в глаза.

По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, не обладает раздражающим действием на кожу, не вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, сенсibilизирующее действие не выявлено; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести. ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта (2-пропанол) -10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

1. При превышении нормы расхода средства возможно появление признаков раздражения слизистых оболочек глаз и органов дыхания (слезотечение, зуд, резь в

глазах; першение в горле, кашель) и интоксикации (головная боль, тошнота и др.). При появлении вышеуказанных признаков отравления пострадавшего необходимо отстранить от работы, вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, прополоскать носоглотку, дать теплое питье, обратиться к врачу.

2. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой. При необходимости обратиться к офтальмологу.

3. При случайном попадании средства в желудок обильно промыть желудок большим количеством воды комнатной температуры. Затем принять адсорбенты (напр. активированный уголь 10 – 12 измельченных таблеток). При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, при температуре от - 15 °С до + 35 °С. Транспортировка средства возможна всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, содержащих изопропиловый спирт, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

УТИЛИЗАЦИЯ

Тара подлежит переработке либо утилизации как бытовые отходы.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев с даты производства.