



# ДЕЗОЛИТ БИО

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### САНИТАЙЗЕР ДЕЗОЛИТ БИО

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

ТУ-20.42.15-007-22451861-2020

## НАЗНАЧЕНИЕ

Готовый к применению косметический очищающий спрей. Применяется как кожный антисептик для дезинфицирующей и гигиенической обработки рук. Не сушит и не раздражает кожу. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием до 3 часов.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Средство 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, а также плесневых грибов).

## СОСТАВ

Изопропиловый спирт (70%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,1%), смягчающие добавки, вода.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость
Плотность при 25°C, кг/м <sup>3</sup>	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, сенсibiliзирующее 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/м<sup>3</sup> (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.