



**ТЕНТОРИУМ®**  
**ВОПРОС-ОТВЕТ**

**Спрей для рук «АПИСЕПТИК» с антибактериальным эффектом**

ВОПРОС	ОТВЕТ
<b>Зачем нужен «Аписептик»?</b>	<p>Антисептики стали незаменимыми помощниками для соблюдения правил личной гигиены.</p> <p>Спрей для рук «Аписептик» с антибактериальным эффектом защитит кожу рук в любых условиях, он является дополнением или альтернативой традиционному мытью рук с мылом. Не требует смывания.</p> <p>Удобно использовать в транспорте, на работе, в путешествиях, местах массового скопления людей и общего пользования.</p>
<b>Что содержит и как работает эффективное дезинфицирующее средство?</b>	<p>По данным Роспотребнадзора*, наиболее надёжными считаются спиртосодержащие антисептики, в составе которых есть изопропиловый спирт в пропорции не менее 60% или этиловый спирт в пропорции не менее 70%.</p> <p>Изопропиловый спирт, входящий в состав продукта «Аписептик» в пропорции 60%, является самым эффективным и быстродействующим антисептиком. Клиническими испытаниями доказано, что именно такое соотношение спирта является оптимальным для борьбы с вирусами и бактериями на руках.</p> <p>Раствор разрушает белковую оболочку (липидную мембрану) вируса или бактерии и уничтожает ковалентные связи, что ведёт к нарушению структуры молекул, обеспечивает отсутствие роста микроорганизмов и дезактивацию вируса.</p> <p>При меньшем содержании спирта раствор может оказаться менее эффективным, при высоком – неблагоприятно воздействовать на кожу.</p> <p><small>* письмо Роспотребнадзора от 27 марта 2020 года «О проведении дезинфекционных мероприятий».</small></p>
<b>Как защищена кожа рук при использовании «Аписептика»?</b>	<p>В состав «Аписептика» входят вещества, которые уменьшают степень воздействия спирта на кожу, защищают, увлажняют и смягчают не вызывая сухости и ощущения стянутости.</p> <p>Это – экстракт прополиса, Д-пантенол, глицерин и натрия пирролидонкарбоксилат.</p>

<p><b>Как действует прополис в составе «Анисептика»?</b></p>	<p>Помимо сильного бактерицидного эффекта, прополис нормализует работу сальных и потовых желёз, восстанавливает естественный pH кожи, обладает выраженной способностью к ревитализации кожи, стимулирует её питание, а также способствует выработке коллагена и эластина.</p>
<p><b>Как действует Д-пантенол, глицерин и натрия пирролидонкарбоксилат?</b></p>	<p>Д-пантенол оказывает противовоспалительное действие, успокаивает раздражённую кожу, увлажняет, восстанавливает и питает, устраняет зуд и шелушение.</p> <p>Глицерин обладает антисептическими, увлажняющими свойствами, кожа смягчается и становится более эластичной.</p> <p>Натрия пирролидонкарбоксилат – натуральная аминокислота, которая является основой процесса естественного увлажнения кожи. Восстанавливает водно-липидный баланс, повышает естественные защитные свойства, увеличивает мягкость и эластичность кожи.</p>
<p><b>Можно ли антисептиком обрабатывать раны?</b></p>	<p>Избегайте использования изопропилового спирта на открытых ранах или на обожжённой солнцем, обветренной, сухой и раздражённой коже.</p> <p>В остальных случаях использование возможно.</p>
<p><b>Можно ли принимать антисептик во внутрь?</b></p>	<p>Нет, нельзя. Такое употребление может привести к ожогам внутренних органов и отравлению.</p> <p>При случайном проглатывании антисептика следует незамедлительно провести промывание желудка и вызвать скорую помощь.</p>
<p><b>Можно ли разбавлять «Анисептик» водой?</b></p>	<p>Нет. Состав продукта строго выверен и дозирован. При нарушении рецептуры антисептик может стать менее эффективным, что повлияет на качество уничтожения вирусов и бактерий.</p>
<p><b>Можно ли пользоваться антисептиками с истёкшим сроком годности?</b></p>	<p>Можно, но эффективность от такого использования с каждым днём просрочки будет снижаться.</p>
<p><b>Можно ли использовать антисептик беременным?</b></p>	<p>Можно, но перед первым применением лучше провести аллергопробу – во время беременности организм женщины претерпевает множество изменений и, возможно, отреагирует на спиртовой раствор аллергией, даже если раньше реакции не было.</p>

<b>Можно ли использовать антисептик детям?</b>	Можно. Детям до 6 лет использовать антисептик рекомендуется под контролем взрослых.
<b>Можно ли антисептиком протирать лицо?</b>	Не рекомендуется использовать «Аписептик» для обеззараживания кожи лица. На лице кожа нежнее, чем на руках, поэтому использование «Аписептика» может спровоцировать сухость и раздражение.
<b>Есть ли противопоказания к использованию «Аписептика»?</b>	Единственное противопоказание – индивидуальная непереносимость компонентов продукта.
<b>Полный состав продукта</b>	Спирт изопропиловый, вода очищенная, глицерин, Д-пантенол, натрия пирролидонкарбоксилат, парфюмерная композиция, экстракт прополиса.
<b>Форма выпуска продукта</b>	Продукт выпускается в жидкой форме во флаконах с распылителем (в виде спрея) объемом 100 мл.
<b>Условия и срок хранения продукта</b>	Хранить при температуре не ниже +5°C и не выше +25°C, избегать прямого попадания солнечных лучей. Срок годности: 24 месяца