

ЗАО «Санитарная оборона»



Инструкция по применению геля для рук очищающего с антибактериальным эффектом «Асептосан ПЛЮС»



Минск – 2020

ИНСТРУКЦИЯ

по применению геля для рук очищающего с антибактериальным эффектом «Асептосан ПЛЮС»

1. Общие сведения

1.1. Гель для рук очищающий с антибактериальным эффектом «Асептосан ПЛЮС» (далее – гель) предназначен для очищения и обработки кожи рук.

«Асептосан ПЛЮС» применяется в организациях здравоохранения (далее – ОЗ) любой формы собственности, работниками лабораторий широкого профиля; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. МЧС, МО, формирований ГО; организациях образования (школьные, дошкольные, детских садов, средние специальные учебные заведения, вузы и прочие организации образования и социального обеспечения), санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, пенитенциарных учреждениях, на объектах социального обеспечения, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, предприятиях мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, масложировой, овощеконсервной, сахарной, сыродельной, пивобезалкогольной, ликероводочной, винодельческой, кондитерской и других отраслях пищевой промышленности, общественного питания (в т.ч. комбинаты школьного питания) и торговли, культуры, спорта, парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности, рынках, складах, базах, работниками центров дезинфекции и другими учреждениями, населением.

1.2. Состав: гель «Асептосан ПЛЮС» представляет собой готовую к применению прозрачную гелеобразную жидкость. В качестве активно-действующих веществ содержит спирт изопропиловый 70%.

1.3. Органолептические и физико-химические показатели:

внешний вид – однородная прозрачная гелеобразная жидкость;

цвет – соответствует применяемому красителю;

запах – соответствует применяемой отдушке;

водородный показатель 10% водного раствора, ед. pH – 5,0-9,0.

1.4. Срок годности – 3 года с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

1.5. Гель надлежит хранить при температуре от +5 °C до +25 °C. Кратковременное замораживание и последующее размораживание геля не влияет на его потребительские свойства.

1.6. Средство «Асептосан ПЛЮС» фасуют в бутылки из полимерных материалов по действующим ТНПА или иную тару, которые плотно закрываются крышками или распыляющими насадками, триггерами, помпами. Значение номинального объёма средства в потребительской таре должно быть из следующего ряда: 100-500-1000-5000 мл. Допускается, по согласованию с потребителем, упаковка средства в потребительскую тару с иным номинальным

объемом средства. Флаконы совместимы с дозаторами типа УМР-1, ДУ Санит-010.

2. Свойства геля «Асептосан ПЛЮС»

- ✓ эффективно очищает кожу рук;
- ✓ нейтрализует сущащее действие спиртов полезными добавками;
- ✓ не вызывает аллергических реакций и других побочных эффектов при правильном применении;
- ✓ если на руках нет видимых загрязнений, наносится без предварительной очистки рук водой с мылом;
- ✓ незаменимое средство в ситуациях, когда нет возможности вымыть руки: вне дома, на прогулке с детьми, во время пикника, после занятий спортом, в дороге;
- ✓ оптимально подобранный состав обладает антибактериальным действием и эффективно освежает кожу рук, не оставляя липкого эффекта, смягчает и увлажняет кожу, препятствуя шелушению и сухости после применения;
- ✓ может использоваться для очищения и обеззараживания кожи рук в летний и зимний периоды, в условиях повышенной агрессии окружающей среды (ветер, солнце, мороз, значительные перепады температур и влажности, в условиях высокогорья и т.п.);
- ✓ не требует смывания после нанесения.

3. Антимикробная активность

70% изопропиловый спирт эффективен в отношении:

- ✓ антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных **бактерий**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *Micobacterium Terraе*, *E.coli*, *S.aureus*, *P.aeruginosa*), инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ВБИ) – тестировано на внутрибольничных (госпитальных) штаммах *P.aeruginosa* 518, *E.coli* 2231, *S.aureus* 8416; инфекций, представляющих чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющих международное значение (ООИ) — чумы, холеры, туляремии;
- ✓ **фунгицидной** активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон (дерматофитий), Аспергиллюс, Мукор и пр., плесневых грибов (тестировано на *C.Albicans*, *Asp. brasiliensis*, *T.rubrum*);
- ✓ **вирулицидной** активностью в отношении энтеровирусов (Коксаки, ЕCHO, полиовирусы), адено-вирусов, коронавирусов, вирусов гриппа и других возбудителей ОРВИ, герпесвирусных инфекций (герпес 1,2 типа, ВЭБ, ЦМВ) и др. (тестировано – адено-вирус 3 типа, вирус гриппа А (H1N1), герпеса 1 типа, вирус парагриппа 3 типа, коронавирус).

4. Способ применения геля «Асептосан ПЛЮС»

4.1. Гигиеническая обработка кожи рук персоналом на предприятиях микробиологической, фармацевтической, парфюмерно-косметической, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, организациях образования, здравоохранения, коммунально-бытового обслуживания (косметические салоны, парикмахерские и т.д.), социального обеспечения, санаторно-оздоровительных и других учреждениях, населением в быту должна осуществляться:

- ✓ перед началом работы;
- ✓ после каждого выхода из производственного помещения, по возвращении в производственное помещение;
- ✓ после посещения санузла;
- ✓ в случае соприкосновения в процессе работы с предметами, которые могут контаминировать руки, а также в других случаях, когда требуется проведение гигиенической обработки кожи рук.

4.2. Применение средства «Асептосан ПЛЮС» не требует обязательного предварительного мытья рук водой с мылом. Антисептический эффект наступает через 30 секунд после нанесения средства на кожу (протокол испытаний №1672 от 03.06.2020).

4.3. Для гигиенической обработки рук средство «Асептосан ПЛЮС» наносят на чистые сухие руки в количестве 3 мл (до полного увлажнения) и тщательно втирают в ладонные, тыльные и межпальцевые поверхности кожи рук в течение 30 сек в соответствии с приложением 1 к настоящей инструкции до полного высыхания.

4.4. При использовании в быту наносят небольшое количество на ладони и растирают до полного высыхания. Смывание не требуется.

5. Меры предосторожности

5.1. Беречь от огня!

5.2. Не принимать внутрь.

5.3. Хранить в месте, недоступном для детей.

5.4. При попадании в глаза обильно промыть водой.

5.5. Использовать только для наружного применения, не наносить на поврежденные участки кожи и слизистые оболочки.

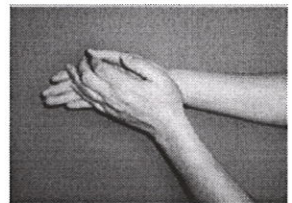
5.6. Запрещается использовать гель по истечении срока годности.

Приложение 1

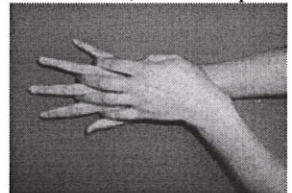
Последовательность проведения гигиенической обработки рук.

1. Налить средство в сложенную горсткой ладонь, в количестве способном покрыть всю поверхность рук (3 мл).

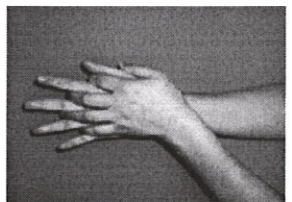
2. Потереть одну ладонь о другую ладонь.



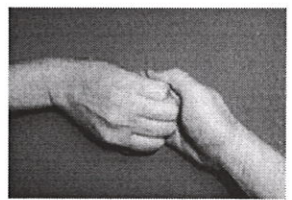
3. Правой ладонью растереть тыльную поверхность левой кисти, переплетая пальцы, и наоборот.



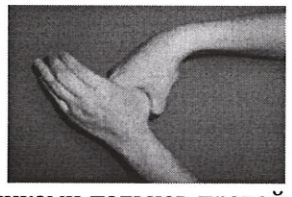
4. Переплести пальцы, растирая ладонью ладонь.



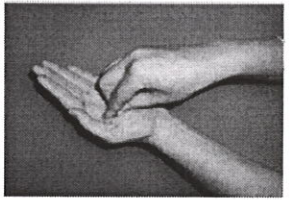
5. Соединить пальцы в "замок", тыльной стороной согнутых пальцев растереть ладонь другой руки.



6. Охватить большой палец левой руки правой ладонью и потереть его круговым движением; поменять руки.



7. Круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми кончиками пальцев правой руки потереть левую ладонь; поменять руки.



8. После того как руки высохнут, они безопасны.