



Европейский уровень дезинфекции

НОВИНКА
IV КВ.
2023



Софталин
Протект

ХИТ
ПРОДАЖ



Перокси 30

НОВИНКА
IV КВ.
2023



Страйдезим
Экстра

НОВИНКА
IV КВ.
2023



Страйдекс
ОПА

ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК
И КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩИЕ
ПРЕПАРАТЫ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ
И ИНСТРУМЕНТОВ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО
УРОВНЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ



8(495) 409-98-79
office@acearussia.com
www.acearussia.com

В лучших традициях отечественной
санитарной гигиены

Европейский уровень дезинфекции

2023-2024 г.

Ацея - российская научно-производственная компания, занимающаяся производством профессиональных антисептиков и дезинфицирующих средств.

Основная производственная база АЦЕЯ расположена в городе Домодедово, Московская область. Филиалы в городах Челябинск и Симферополь.

С 2001 года компания разработала и внедрила в серийное производство более 50 уникальных рецептур, зарегистрировала более 20 патентов.

Подход компании к разработке новых средств основан на трех основных принципах: эффективность, безопасность, ответственность. Многие из производимых АЦЕЯ препаратов не имеют аналогов в России, но компания продолжает дорабатывать наиболее эффективные формулы, чтобы сделать качественную дезинфицирующую продукцию максимально доступной.

В число постоянных пользователей продукции нашей торговой марки и бизнес-партнеров входят такие известные предприятия, как Аэрофлот, МТС, Мосводоканал, РФПИ, Комус, Ригла, МЕДСИ, Мать и Дитя, крупнейшие федеральные и региональные медицинские дистрибьюторы.

С 2020 года продукция АЦЕЯ внесена в реестр Минпромторга и дважды отмечена грамотой за вклад в борьбу с COVID-19.



Производство антисептиков и дезинфицирующих средств с 2001 года



Более 20 уникальных запатентованных продуктов



Более 50 уникальных рецептур собственной разработки



1200 кв.м. собственного производства



Продукция внесена в реестр российской промышленной продукции



Собственная химическая лаборатория

Компания ООО «Ацея» и Благотворительный фонд "Врачебное Братство" активно развивают партнерство в сфере поддержки медицинских работников, оказавшихся в сложной жизненной ситуации.

Благотворительный фонд поддержки медицинских работников «Врачебное братство» учрежден АО «Медицина» специально для попавших в беду медиков. Основа проекта – неравнодушные люди, создающие и развивающие его. Возглавляет Фонд Председатель Совета БФ "Врачебное братство" – академик РАН Григорий Ефимович Ройтберг.



ООО «Ацея» оказывает финансовую поддержку фонду. Собранные средства "Врачебное братство" оперативно направляет нуждающимся медикам в различных регионах России.

Например, врач из г. Тулы перенес серьезное заболевание, которое привело к нарушению двигательной и речевой функции организма. Средствами нашей компании была оплачена часть реабилитационного периода в Центре «Реабилитация доктора Волковой» г. Екатеринбурга, профильные специалисты которого помогают существенно улучшить состояние больного.

Доктору из г. Курска потребовалось приобрести дорогостоящую специализированную кровать со всей необходимой системой регулировки и соответствующими матрасами. Переведенные Фонду средства помогли справиться с этой задачей.

Основатель и председатель совета фонда «Врачебное братство» Григорий Ройтберг, обращаясь к руководству ООО «Ацея», отметил: «Для меня, как для врача, особенно важна высокая оценка труда медиков и искреннее желание руководства компании «Ацея» внести вклад в дело помощи врачам».

Наряду с помощью фонду, «Ацея» также оказывает посильную помощь и другим общественным организациям:



Центр социальной помощи «Диана» (осуществляет социально-бытовую и материальную помощь многодетным и малоимущим семьям, гражданам пожилого возраста, инвалидам и т.д.)



Благотворительная организация АНО "Крепкая семья" опекает малообеспеченные многодетные, неполные семьи, а также семьи с детьми инвалидами.



Музей и Фонд Футбольного клуба «Динамо».

В канун 76-летия Победы компания активно помогала Городской управе округа Домодедово в подготовке мероприятий, приуроченных к празднику.

Надеемся, что не только партнеры по бизнесу, но и все организации и предприятия, использующие продукцию с логотипом «АЦЕЯ» и Фонда «Врачебное Братство», найдут возможности внести свой посильный вклад в дело помощи российским медикам.



Кожные антисептики

- Софталин Протект *новинка 2023г.*
- Активисепт
- Фармсепт Экспресс
- Фармсепт
- Акваclin
- Асепт Про
- Асепт Про Спрей
- Асепт Про Гель
- Асепт Про Этил
- Фармсепт Экспресс, жидкое мыло
- Глория Софт, жидкое мыло

Софталин Протект

Профессиональный кожный антисептик
Средство для дегидратации и обезжиривания



Новое средство для дезинфекции кожных покровов, небольших по площади поверхностей (в т.ч. оптики и наружных частей эндоскопов), дегидратации каналов и полостей медицинских изделий, оборудования.

На основе 70% изопропилового спирта. Хорошая альтернатива продуктам на этиловом спирте - не требует лицензии, строгой отчетности.

Обладает слабым запахом. Хорошо удаляет влагу из каналов и полостей, обезжиривает. Можно использовать в моечных машинах для гибких эндоскопов, для обработки непогружаемых в дезинфицирующий раствор частей эндоскопов в процессе ДВУ и стерилизации.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Назначение и режимы

В качестве кожного антисептика:

- ❖ Дезинфекционная обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала
2,5 мл антисептика, двукратная обработка в течение 1,5-2 минут.
- ❖ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала
3 мл антисептика, обработка в течение 15 секунд.
- ❖ Обработка кожи операционных полей и локтевых сгибов доноров
двукратная обработка в течение 45 секунд.
- ❖ Обработка кожи инъекционных полей
однократная обработка в течение 20 секунд.
- ❖ Обработка рук и кожных покровов в очагах особо опасных инфекций, в т.ч. сибирской язвы
5 мл антисептика, однократная обработка в течение 60 секунд.

В качестве средства для сушки каналов, медизделий и предотвращения их коррозии при последующем хранении:

- ❖ Удаление влаги из каналов и полостей медицинских изделий (в т.ч. из каналов гибких эндоскопов) после дезинфекции или стерилизации
30-80 мл средства пропустить с помощью шприца через каналы изделия.
- ❖ Оптические и стеклянные поверхности жестких эндоскопов просушивают средством методом протирания.

Активные компоненты:

- 70% изопропиловый спирт,
- вода очищенная,
- функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты (в препарате, предназначенном для обработки кожных покровов).



НОВИНКА
4 кв. 2023г



КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



Активисепт

Профессиональный кожный антисептик

Эффективный кожный антисептик, созданный по формуле, рекомендованной ВОЗ для борьбы с вирусом SARS-CoV-2. В качестве активных компонентов содержит 70% изопропилового спирта, перекись водорода и хлоргексидин. Бережно относится к коже за счет увлажняющих и ухаживающих добавок.

Содержащаяся в составе перекись водорода оказывает спороцидный эффект и сохраняет стерильность продукта на производстве и в потребительской таре. Хлоргексидин оказывает фунгицидный эффект, обладает противовоспалительными и ранозаживляющими свойствами. Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.



Назначение и режимы:

- ◆ **Обработка рук хирургов и медицинского персонала:**
2,5 мл антисептика, двукратная обработка в течение 1,5 минут.
- ◆ **Гигиеническая обработка рук:**
3 мл антисептика, обработка в течение 20 секунд.
- ◆ **Обработка кожи операционных полей:**
двукратная обработка в течение 45 секунд.
- ◆ **Обработка кожи инъекционных полей и локтевых сгибов доноров:**
однократная обработка в течение 20 секунд.
- ◆ **Обработка небольших по площади поверхностей и дезинфекция изделий медицинского назначения:** экспозиция 0,5 мин при бактериальных, вирусных и грибковых инфекциях; 1,5 мин - при туберкулезе.

Активные компоненты:

- 70,0% изопропиловый спирт, ■
- 0,5% Хлоргексидин, ■
- 0,5% перекись водорода, ■
- функциональные и ухаживающие за кожей ■
- компоненты.

Функциональные добавки:

Бисаболл - натуральный компонент на основе эфирного масла кандеи. Обладает противовоспалительными, ранозаживляющими и снимающими раздражение свойствами, успокаивает чувствительную кожу.



Фармсефт Экспресс

Профессиональный кожный антисептик

Универсальный антисептик на основе смеси спиртов 70% и ЧАС для экспресс-дезинфекции кожных покровов и небольших по площади поверхностей.

Назначение и режимы:

- ♦ **Обработка рук хирургов и медицинского персонала:**
2,5 мл антисептика, двукратная обработка в течение 1,5 минут.
- ♦ **Обработка кожи операционных полей:**
двукратная обработка в течение 45 секунд.
- ♦ **Обработка кожи инъекционных полей и локтевых сгибов доноров, в т.ч. месте прививки:**
однократная обработка в течение 20 секунд.
- ♦ **Гигиеническая обработка рук:**
3 мл антисептика, обработка в течение 20 секунд.
- ♦ **Дезинфекция воздуха**
норма расхода 10 мл/м³. Экспозиция 5 минут. Смывание и проветривание не требуется.

Активные компоненты:

60,0% изопропиловый спирт (пропанол-2),
10,0% пропиловый спирт (пропанол-1),
0,22% ЧАС, а также функциональные компоненты

Функциональные добавки:

Д-пантенол - витамин группы В.
Ускоряет процессы регенерации, обладает увлажняющим действием



Фармсефт

Профессиональный кожный антисептик

Антисептик на основе смеси спиртов 76% и ЧАС для эффективной дезинфекции кожи рук и поверхностей. С максимальным содержанием спирта в составе.

Назначение и режимы:

- ♦ **Обработка рук хирургов и медицинского персонала**
2,5 мл антисептика, двукратная обработка в течение 3 минут.
- ♦ **Обработка кожи инъекционных полей и локтевых сгибов доноров**
двукратная обработка в течение 1,5 минут.
- ♦ **Обработка кожи инъекционных полей и локтевых сгибов доноров:**
однократная обработка в течение 20 секунд. .
- Гигиеническая обработка рук:**
3 мл антисептика, обработка в течение 20 секунд.

Активные компоненты:

- 66,0% изопропиловый спирт (пропанол-2),
- 10,0% пропиловый спирт (пропанол-1),
- 0,25% ЧАС. Октенидин и функциональные компоненты.

Функциональные добавки:

Д-пантенол - витамин группы В.
Ускоряет процессы регенерации, обладает увлажняющим действием.



КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



Акваклин

Эффективный бесспиртовой кожный антисептик

Бесспиртовой кожный антисептик на основе 2-феноксиэтанола, гуанидина и ЧАС. Особая формула препарата **позволяет тщательно дезинфицировать кожу, не нарушая при этом её водно-жировой баланс**. Подходит для гигиенической обработки рук, локтевых сгибов доноров и обработки инъекционных полей. Не горюч. Не имеет резкого запаха спирта, оставляет приятное ощущение на коже. Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов. **Подходит для чувствительной кожи и ежедневного использования.** Акваклин 250мл представлен в удобном формате пенки.



Назначение и режимы:

- ◆ **Обработка рук хирургов и медицинского персонала**
2,5 мл антисептика, однократная обработка в течение 1,5 минут.
- ◆ **Обработка локтевых сгибов доноров**
двукратная обработка
Время выдержки после - 15 секунд.
- ◆ **Обработка инъекционных полей, в т.ч. месте прививки**
однократная обработка. Время выдержки после обработки - 15 секунд.
- ◆ **Обработка перчаток, надетых на руки**
1,5 мл антисептика, однократная обработка в течение 30 секунд.
- ◆ **Гигиеническая обработка рук**
1,5 мл антисептика. обработка от 15 секунд.

Активные компоненты:

- 2,0% 2-феноксиэтанол, ■
- 0,3% алкилбензилдиметиламмония хлорид, ■
- 0,25% полигексаметипенгуанидин гидрохлорид. ■

Функциональные добавки:

Аллантоин - смягчает верхний слой кожи, стимулирует ее регенерацию при повреждениях.



Асерт Про

Профессиональный кожный антисептик

Профессиональный кожный антисептик по доступной цене.

В качестве активных компонентов содержит изопропиловый спирт, перекись водорода и хлоргексидин. Без красителей. Подходит для чувствительной кожи и повседневного использования. Увлажняет и защищает кожу рук. Широкий спектр антимикробной активности, включая особо опасные инфекции.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов

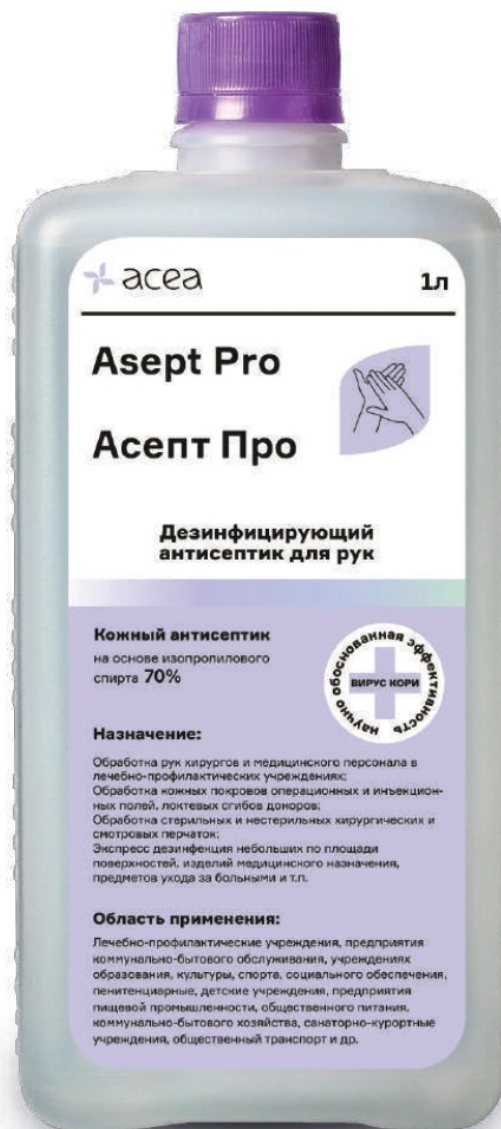


Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекционная обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала**
2,5 мл антисептика, двукратная обработка в течение 1,5 минут.
- ◆ **Гигиеническая обработка рук медицинского персонала**
3 мл антисептика, обработка в течение 30 секунд.
- ◆ **Обработка кожи операционных полей и локтевых сгибов доноров**
двукратная обработка в течение 45 секунд.
- ◆ **Обработка кожи инъекционных полей**
однократная обработка в течение 30 секунд.
- ◆ **Частичная санитарная обработка кожных покровов (в т.ч. ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний)**
3 мл антисептика, однократная обработка в течение 30 секунд.

Активные компоненты:

- 70% изопропиловый спирт,
- 0,5% хлоргексидина биглюконат,
- 0,5% перекись водорода,
- функциональные компоненты, смягчающие кожу рук.



КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



АСЕПТ ПРО Спрей

Профессиональный кожный антисептик

Эффективный и экономичный дезинфицирующий спрей для антисептической обработки кожи рук, инъекционных полей и локтевых сгибов доноров в формате компактного аэрозольного баллона.

В качестве дезинфицирующих компонентов содержит 70% изопропилового спирта, перекись водорода и хлоргексидин, что обеспечивает максимальную микробиологическую защиту.

Свойства:

- ◆ Не подвержен контаминации благодаря герметичному алюминиевому баллону.
- ◆ Специальная конструкция клапана обеспечивает более эффективное обеззараживание и точную, дозированную подачу препарата.
- ◆ Экономичен. Один баллончик заменяет более 500 салфеток для инъекций.
- ◆ Гипоаллергенно, не содержит отдушек, парфюмерных добавок.

Активные компоненты:

- 70,0% изопропиловый спирт (пропанол-2),
- 0,5% хлоргексидина биглюконат,
- 0,5% перекись водорода,
- функциональные и ухаживающие за кожей компоненты.



АСЕПТ ПРО Гель

Профессиональный кожный антисептик

Эффективный гелевый кожный антисептик. В качестве активных антимикробных компонентов содержит 70% изопропилового спирта и ухаживающие за кожей компоненты.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Назначение и режимы:

- ◆ **Обработка рук хирургов**
2,5 мл антисептика, двукратная обработка в течение 1,5 минут.
- ◆ **Гигиеническая обработка рук медицинского персонала**
3 мл антисептика, обработка в течение 20 секунд.
- ◆ **Обработка перчаток, надетых на руки**
3 мл антисептика, обработка от 30 секунд.
- ◆ **Повседневное использование в быту для частичной санитарной обработки кожных покровов**
3 мл антисептика, обработка от 30 секунд.

Активные компоненты:

- 70,0% изопропиловый спирт (пропанол-2),
- 0,5% хлоргексидина биглюконат,
- 0,5% перекись водорода,
- функциональные и ухаживающие за кожей компоненты.

Функциональные добавки:

Бисаболл - обладает противовоспалительными, ранозаживляющими и снимающими раздражение свойствами, успокаивает чувствительную кожу.

Асепт Про Этил

Профессиональный кожный антисептик

Эффективный кожный антисептик. В качестве активных компонентов содержит 70% этилового спирта высокого качества.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.



Назначение и режимы:

- ◆ Обработка рук хирургов и медицинского персонала
2,5 мл антисептика, двукратная обработка в течение 2 минут.
- ◆ Гигиеническая обработка рук
3 мл антисептика, обработка в течение 15 секунд.
- ◆ Обработка кожи операционных полей
двукратная обработка в течение 60 секунд.
- ◆ Обработка кожи инъекционных полей и локтевых сгибов доноров
однократная обработка в течение 20 секунд.
- ◆ Дезинфекция небольших по площади поверхностей, датчиков, куветов
бактериальный режим - 30 сек;
вирусы, грибы, ООИ - 1 мин;
туберкулез - 5 мин.

Активные компоненты:

- 70% этиловый спирт,
- функциональные и ухаживающие за кожей компоненты.

Функциональные добавки:

Бисаболол - обладает противовоспалительными, ранозаживляющими и снимающими раздражение свойствами, успокаивает чувствительную кожу.



КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК



Фармсефт Экспресс

Жидкое мыло с антисептическим эффектом

Предназначено для гигиенической обработки рук хирургов, медицинского персонала, до и после проведения медицинских манипуляций в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля, санитарной обработки кожи пациентов, мытья и дезинфекции небольших поверхностей, посуды, предметов ухода за больными, средств личной гигиены.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 4 часов.

Назначение и режимы:

- ◆ Гигиеническая обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой спиртовым кожным антисептиком
3 мл средства, однократная обработка в течение 30-60 секунд.
- ◆ Гигиеническая обработка рук
2-3 мл средства, обработка в течение 30 секунд.
- ◆ Обработка твердых поверхностей способом протирания или погружения
растворить в воде в соотношении 1:100 – 1:33, однократная обработка в течение 1-2 минуты, смывания не требует.

Активные компоненты:

- 0,2 % триклозан
- функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты



Глория Софт

Дезинфицирующее жидкое мыло

Предназначено для регулярного мытья рук с целью удаления слабых, средних и сильных загрязнений и уничтожения вредоносных микроорганизмов. Обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами. Гипоаллергенно. Не сушит кожу, содержит натуральные ингредиенты. pH нейтральный. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов и грибов. Рекомендовано для детей с первых минут жизни.

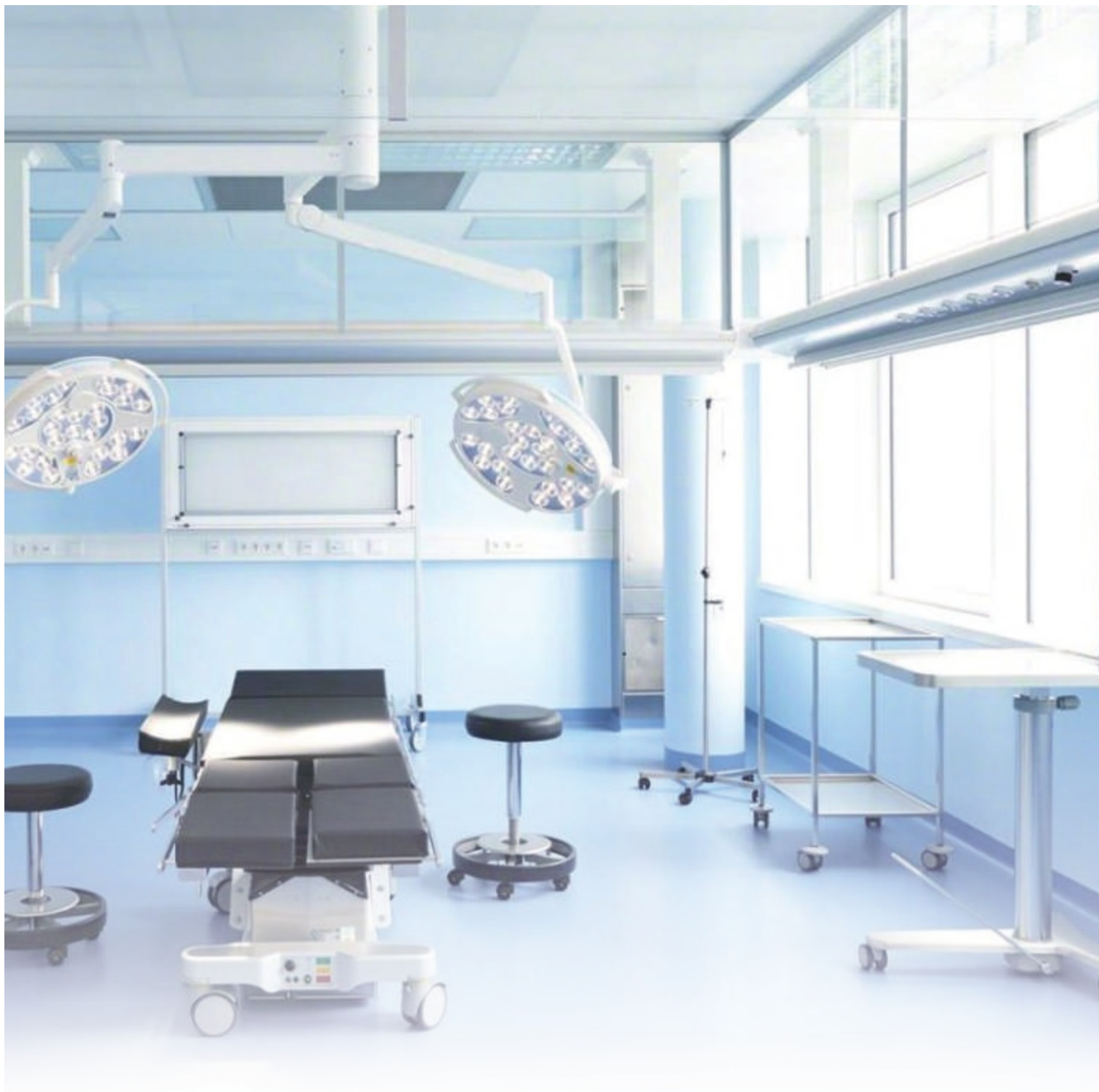
Обладает пролонгированным действием на протяжении 3 часов.

Назначение и режимы:

- ◆ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала
3 мл мыла, обработка от 30 секунд.
- ◆ Проведение первичного туалета новорожденных и последующих гигиенических обработок детей в стационаре
2-3 мл мыла, обработка от 30 секунд.

Активные компоненты:

- 1.15% алкилдиметилбензиламмония хлорид,
- дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС),
- функциональные и ухаживающие за кожей компоненты.



Экспресс-дезинфекция поверхностей

Дезинфицирующие спреи:

- Активисепт
- Фармсепт Экспресс
- Акваклин
- ОптиЛокс, спрей **новинка 2023г.**

Дезинфицирующие салфетки:

- ОптиЛокс, салфетки **новинка 2023г.**
- Санилокс
- Фармсепт Экспресс
- Акваклин



Активисепт 750мл

Профессиональное средство дезинфекции

Современное высоко эффективное средство для экспресс-дезинфекции поверхностей, по формуле, рекомендованной ВОЗ для борьбы с вирусом SARS-CoV-2.

В качестве активных компонентов содержит изопропиловый спирт 70%, перекись водорода, хлоргексидин, что обеспечивает максимальную микробиологическую защиту. Содержащаяся в составе перекись водорода оказывает спорицидный эффект, сохраняет стерильность продукта на производстве и в потребительской таре.

Хлоргексидин оказывает фунгицидный эффект.

В составе отсутствуют функциональные добавки, применяемые в средствах для обработки рук.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.



Назначение и режимы:

Разработан специально для дезинфекции небольших по площади поверхностей и воздуха.

◆ Дезинфекция поверхностей:

- Вирусные инфекции**
экспозиция 30 секунд;
- Бактериальный режим, ООИ**
экспозиция - 30 секунд;
- Грибковые инфекции**
экспозиция - 30 секунд;
- Туберкулез**
экспозиция 90 секунд.

Расход средства:

- способом протирания - 30 мл/м²
- способом орошения - 40 мл/м²

◆ Дезинфекция воздуха, систем вентиляции

Распыление с помощью триггера или специальной установки. Расход средства 10 мл/м³. Экспозиция 5 мин.

После обработки смывание остатков средства и проветривание помещений не требуется.

Активные компоненты:

- 70,0% изопропиловый спирт (пропанол-2), ■
- 0,5% хлоргексидина биглюконат, ■
- 0,5% перекись водорода. ■

Фармсепт Экспресс 750мл

Профессиональное средство дезинфекции

Готовый к применению дезинфицирующий раствор на основе смеси пропилового, изопропилового спиртов общей массой 70% и ЧАС. Предназначен для экспресс-дезинфекции поверхностей и медицинских принадлежностей. Обладает антимикробной активностью в отношении широкого спектра микроорганизмов. Удобный формат 750мл с курковым распылителем оптимален для дезинфекции поверхностей, оборудования, изделий медицинского назначения.

В составе отсутствуют функциональные добавки, применяемые в средствах для обработки рук.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Назначение и режимы:

Разработан специально для дезинфекции небольших по площади поверхностей и воздуха.

◆ Дезинфекция поверхностей:

Бактериальный режим:

экспозиция - 30 секунд.

Вирусные инфекции

экспозиция 1,5 минуты.

Грибковые инфекции

экспозиция – 1 минута.

Туберкулез

экспозиция 3 минуты.

Расход средства:

способом протирания - 30 мл/м²

способом орошения - 40 мл/м²

◆ Дезинфекция воздуха, систем вентиляции

Распыление с помощью триггера или специальной установки. Расход средства 10 мл/м³. Экспозиция 5 мин.

После обработки смывание остатков средства и проветривание помещений не требуется.

Активные компоненты:

- 60,0% изопропиловый спирт (пропанол-2),
- 10,0% пропиловый спирт (пропанол-1),
- 0,22% комплекс ЧАС.



ЭКСПРЕСС-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Акваклин 750мл

Бесспиртовое средство дезинфекции

Бесспиртовое средство для экспресс-дезинфекции поверхностей на основе 2-феноксиэтанола, гуанидина и ЧАС. **Особая формула препарата позволяет тщательно дезинфицировать поверхности, не портит покрытия из пластика и акрила.** Не имеет резкого запаха спирта, не оставляет следов после применения.

В составе отсутствуют функциональные добавки для обработки рук. Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Назначение и режимы:

Разработан специально для дезинфекции небольших по площади поверхностей и приборов и предметов ИМН (медицделий) методом протирания (30мл/м²) или орошения (40мл/м²)

Бактериальный режим - обработка 30 сек;

ООИ (холера, туляремия, сибирская язва) - обработка 30 сек;

Вирусные и грибковые инфекции - обработка 1 мин;

Туберкулез - двукратная обработка по 3 мин.

Активные компоненты:

- 2,0% 2-феноксиэтанол,
- 0,3% алкилбензилдиметиламмония хлорид (ЧАС),
- 0,25% полигексаметиленгуанидин гидрохлорид.



НОВИНКА

4 кв. 2023г

ОптиЛокс 750мл

Профессиональное средство дезинфекции

Готовое к применению средство для экспресс-дезинфекции поверхностей на основе пропилового спирта (1-пропанол) массой 28%, ЧАС, аминов и гуанидинов.

Обладает антимикробной активностью к широкому спектру возбудителей, в т. ч. туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирулицидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Флакон 750мл с курковым распылителем оптимален для проведения дезинфекции небольших поверхностей, оборудования, датчиков к медицинскому оборудованию, изделий медицинского назначения. В составе отсутствуют функциональные добавки, применяемые в средствах для обработки рук.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Назначение и режимы:

- ◆ **Экспресс-дезинфекция поверхностей**
бак. режим – 30 сек., особо опасные инфекции – 30 сек., вирусные и грибковые инфекции, туберкулез – 1,5 мин.
- ◆ **Экспресс-дезинфекция медицинских изделий из различных материалов**
бак. режим, особо опасные инфекции – 30 сек., вирусные и грибковые инфекции, туберкулез – 1,5 мин.

Активные компоненты:

- 28,0% пропиловый спирт (1-пропанол),
- 0,06% амины,
- 0,06% ЧАС,
- 0,04% полигексаметиленбигуанида гидрохлорид.

ОптиЛокс салфетки

Дезинфицирующие салфетки

Дезинфицирующие салфетки с минимальным эффективным содержанием спирта.

Готовые к применению салфетки 135x185мм из плотного безворсового нетканого материала спанлейс, пропитанные композицией из пропилового спирта (1- пропанол) массой 28%, ЧАС, аминов и гуанидинов.

Предназначены для экспресс-дезинфекции небольших по площади поверхностей, оборудования и предметов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ, ЭКГ и т.п.), стоматологических инструментов, наконечников, предметов ухода за больными и других медицинских изделий, кроме восприимчивых к обработке спиртами.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Назначение и режимы:

- ♦ **Обработка небольших по площади поверхностей**
бак. режим – обработка 30 сек., особо опасные инфекции – обработка 30 сек., вирусные и грибковые инфекции, туберкулез – обработка 1,5 мин.
- ♦ **Экспресс-дезинфекция медицинских изделий из различных материалов**
бак. режим – обработка 30 сек., особо опасные инфекции – обработка 30 сек., вирусные и грибковые инфекции, туберкулез – обработка 1,5 мин.
- ♦ **Гигиеническая обработка рук**
обработка в течение 30 секунд.

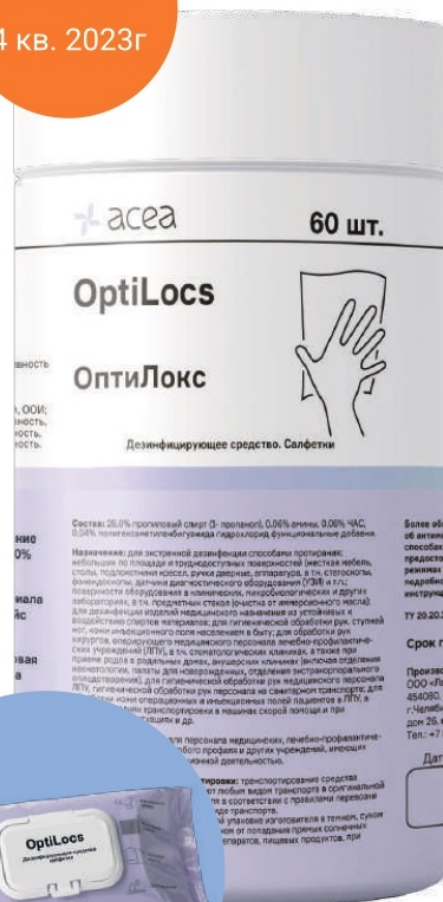
Срок годности - 6 лет

Активные компоненты:

- 28,0% пропиловый спирт (1- пропанол),
- 0,06% амины,
- 0,06% ЧАС,
- 0,04% полигексаметиленбигуанида гидрохлорид,
- функциональные добавки.



НОВИНКА
4 кв. 2023г



ЭКСПРЕСС-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Санилокс

Дезинфицирующие салфетки на этиловом спирте

Готовые к применению дезинфицирующие салфетки 135x185мм, пропитанные высококачественным 65% этиловым спиртом. Изготовлены из плотного нетканого белого материала "спанлейс" с безворсовой структурой.

Быстро разрушают органические слои, уничтожают вредоносные микроорганизмы, вирусы. Отлично очищают видимые загрязнения и не оставляют ворсинок и следов на поверхности.

Обладают пролонгированным действием на протяжении 3 часов.

Назначение и режимы:

- ◆ **Обработка небольших по площади поверхностей**
бак. режим - обработка 1 мин; патогенные грибы - обработка 3 мин; вирусы, туберкулез - обработка 5 мин.
- ◆ **Обработка ИМН, медицинской техники**
бак. режим, вирусы и грибы - двукратная обработка 5 мин с интервалом 2 мин; туберкулез - двукратная обработка 15 мин с интервалом 5 мин.
- ◆ **Гигиеническая обработка рук**
бак. режим - обработка 30 сек; вирусы, туберкулез - обработка не менее 2 мин.

Активные компоненты:

- 65.0% этиловый спирт,
- 0,2% суммарно ЧАС,
- молочная кислота, вспомогательные компоненты.

Салфетки для инъекций

в индивидуальной упаковке "саше"

Готовые к применению дезинфицирующие салфетки.

Предназначены для обработки кожи инъекционных полей и локтевых сгибов доноров.

Назначение и режимы:

- ◆ **Обработка локтевых сгибов доноров**
двукратная обработка двумя разными салфетками.
Время выдержки после обработки - 2 мин.
- ◆ **Обработка инъекционных полей, в т.ч. месте прививки**
однократная обработка, время выдержки - 30 секунд.



30x60

60x100

135x185

Фармсефт Экспресс

Дезинфицирующие салфетки на изопропиловом спирте

Салфетки пропитанные смесью пропиловых спиртов суммарной массой 70% и ЧАС, 135x185мм из плотного нетканого белого материала "спанлейс" с безворсовой структурой. **Обладает антимикробной активностью в отношении широкого спектра микроорганизмов, отлично очищает видимые загрязнения и не оставляют ворсинок и следов на поверхности.**

Обладают пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Назначение и режимы:

- ◆ **Небольшие по площади поверхности в помещениях**
бак. режим - обработка 30 сек; грибы - обработка 1 мин;
вирусы - обработка 1,5 мин, туберкулез - обработка 3 мин.
- ◆ **Поверхности медицинских приборов**
бак. режим - обработка 30 сек; вирусы, грибки - обработка 1 мин;
туберкулез - обработка 5 мин.
- ◆ **Гигиеническая обработка рук**
обработка 30 сек.

Активные компоненты:

- 60,0% изопропиловый спирт,
- 10,0% пропиловый спирт,
- 0,22% суммарно ЧАС,
- функциональные компоненты.

Функциональные добавки:

Д-пантенол - витамин группы В.
Ускоряет процессы регенерации кожи, обладает увлажняющим действием.



Акваклин

Бесспиртовые дезинфицирующие салфетки

Бесспиртовые салфетки на основе 2-феноксиэтанола, гуанидина и ЧАС, 135x185мм из плотного нетканого белого материала "спанлейс" с безворсовой структурой. Особая формула препарата позволяет **тщательно дезинфицировать поверхности. Не портят материалы из пластика и акрила. Не имеют резкого запаха спирта, не оставляют следов после применения.**

Обладают пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Назначение и режимы:

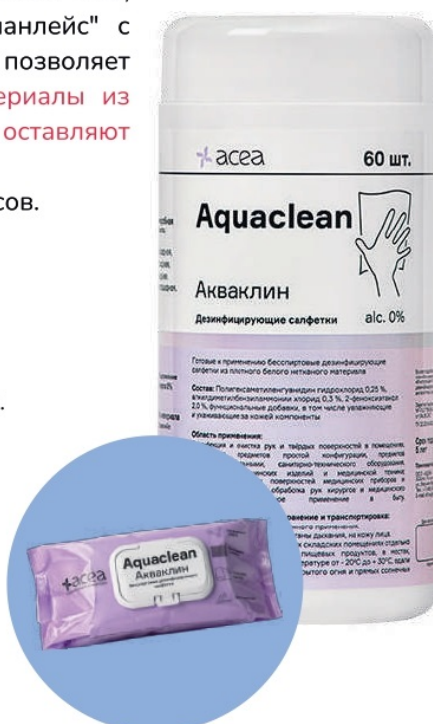
- ◆ **Небольшие по площади поверхности в помещениях и поверхности медицинских приборов**
бак. режим - обработка 30 сек; вирусы, патогенные грибы - обработка 1 мин; туберкулез - двухкратная обработка 3 мин. с интервалом 5 мин.
- ◆ **Гигиеническая обработка рук**
обработка от 15 секунд.

Активные компоненты:

- 2,0% 2-феноксиэтанол,
- 0,3% ЧАС,
- 0,25% полигексаметиленгуанидин гидрохлорид.

Функциональные добавки:

Аллантоин - смягчает верхний слой кожи, стимулирует ее регенерацию при повреждениях.



ЭКСПРЕСС-ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Концентраты

- Аминаз Денталь **новинка 2023г.**
- Аминаз Плюс
- Дезарин
- Аминаз Плюс Про **новинка 2023г.**
- Страйдекс Форте

Аминаз Денталь

Дезинфицирующее средство

Готовый к применению раствор на основе аминов и ЧАС. Предназначен для быстрой очистки и дезинфекции (в том числе совмещенной с ПСО) **стоматологических инструментов** (боры, головки стоматологические алмазные, дрельборы, каналонакопители, фрезы и т.п.), зеркал с амальгамой, оттисков, зубопротезных заготовок из различных материалов, зубных имплантатов, брекетов, штифтов, стоматологических коронок, слюноотсосов, артикуляторов, слепочных ложек **ручным и механизированным способом.**



pH = 10.0

Свойства:

- ◆ Обладает высокой моющей способностью при низком пенообразовании;
- ◆ Совместимо с различными стоматологическими материалами (в том числе из полиэфира, силиконов, альгинатов, гидроколлоидов, различных металлов, керамики, пластмасс);
- ◆ Не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии металлов;
- ◆ Не фиксирует органические загрязнения;
- ◆ Сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекция стоматологических изделий**
бак. режим - 5 минут; вирусы - 10 минут, туберкулез - 5 минут; ООИ - 5 минут, возбудители плесени и грибковой инфекции – 5 минут.
- ◆ **Дезинфекция стоматологических изделий, совмещенная с ПСО ручным способом**
замачивание бак. режим и грибковая инфекция – 5 минут,
вирусы - 10 минут, туберкулез - 10 минут;
мойка изделия с помощью щетки – 0,5 минут;
ополаскивание изделия – 0,5 – 3 минуты.
- ◆ **Дезинфекция стоматологических изделий, совмещенная с ПСО в ультразвуковых установках**
обработка в установке: бак. режим и грибковая инфекция – 5 минут, вирусы - 10 минут, туберкулез - 10 минут
ополаскивание изделия – 1 – 3 минуты.



НОВИНКА

4 кв. 2023г

Срок годности в невскрытой упаковке изготовителя – 5 лет

Активные компоненты:

- 0,75% N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин,
- 0,5% алкилдиметилбензиламмония хлорид,
- поверхностно-активные вещества и функциональные добавки.



1 л



5 л

КОНЦЕНТРАТЫ



pH = 7.0



Аминаз плюс

Универсальное дезинфицирующее средство. Концентрат

Четырехкомпонентный (ЧАС третичный амин, ПГМГ, 3 фермента) универсальный концентрат с широким спектром антимикробной активности. Подходит для дезинфекции поверхностей, проведении генеральных уборок в медицинских учреждениях и дезинфекции ИМН. Сферы применения: ЛПУ, в т.ч. перинатальные центры, инкубаторы, эндоскопические аппараты, анестезиологическое оборудование и его части. Клинические, микробиологические и другие лаборатории. Лабораторное стекло (включая капиллярные сосуды), стоматологические инструменты.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.

Свойства:

- ◆ Синергетическое действие активных компонентов;
- ◆ Экономичен благодаря длительным срокам хранения рабочих растворов
- ◆ Эффективен - короткая экспозиция при маленьких концентрациях;
- ◆ Имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства;
- ◆ Можно использовать в присутствии пациентов;
- ◆ Не вызывает коррозии, не портит поверхности и ткани и не требует смывания;
- ◆ Не фиксирует органические пленки.

Назначение и режимы:

- ◆ Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов бак. режим - 0,08% раствор/ 5 минут; вирусы и туберкулез - 0,8% раствор/ 5 минут; ООИ - 0,2% раствор/ 30 минут.
- ◆ Проведение генеральных уборок
- ◆ 0, 1 % раствор/ 5 минут.
- ◆ Дезинфекция изделий медицинского назначения
- ◆ 0,8% раствор/ 5 минут.
- ◆ ПСО изделий медицинского назначения
- ◆ 0,05% раствор/ 5 минут.
- ◆ ДВУ ЭНДОСКОПОВ
- ◆ 3,3% раствор/ 5 минут.

Срок годности концентрата - 7 лет

Срок годности рабочего раствора - 46 суток

Активные компоненты:

- N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 6.6%,
- дидецилдиметиламмония хлорид 8%,
- смесь алкилдиметилбензиламмония хлорид и алкилдиметилэтилбензиламмония хлорид суммарно 3,5%,
- полимер полигексаметиленгуанидин 2,75%,
- ферменты (амилаза, протеаза, липаза), функциональные компоненты, ингибиторы коррозии



Дезарин

Многофункциональный дезинфицирующий препарат. Концентрат

Многофункциональный дезинфицирующий концентрат на основе третичных аминов, смеси ЧАС, ПГМГ. Используется для обработки поверхностей, изделий медицинского назначения, ПСО и ДВУ эндоскопов.

Сферы применения: ЛПУ в т.ч. перинатальные центры, неонатальные отделения и палаты. Клинические, микробиологические и другие лаборатории, больничные пищевые блоки. эндоскопические отделения, стоматологические клиники.

Тестирован на штамме M.Terraе. Эффективен против микобактерий туберкулеза.

pH = 7.0

Свойства:

- ◆ Дезинфекция поверхностей;
- ◆ Высококачественная дезинфекция и ПСО ИМН;
- ◆ Низкий уровень пенообразования;
- ◆ Высокая экономичность;
- ◆ Предупреждает развитие устойчивых к уничтожению микроорганизмов;
- ◆ Активно уничтожает биологические пленки на поверхностях из любого материала.

Назначение и режимы:

- ◆ **Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов**
бак режим - 0,08% раствор/ 5 минут; вирусы - 0,8% раствор/ 5 минут; туберкулез - 4% раствор/ 5 минут;
- ◆ **ООИ - 0,2% раствор/ 30 минут.**
- ◆ **Проведение генеральных уборок**
- ◆ **0, 1 % раствор/ 5 минут.**
- ◆ **Дезинфекция изделий медицинского назначения**
- ◆ **4% раствор/ 5 минут.**
- ◆ **Дезинфекция ИМН и ПСО (туберкулез)**
- ◆ **4% раствор/ 5 минут.**
- ◆ **ДВУ и стерилизация ЭНДОСКОПОВ**
- ◆ **3,3% раствор/ 5 минут.**

Срок годности концентрата - 5 лет

Срок годности рабочего раствора - 46 суток

Активные компоненты:

- N,N-бис (3-аминопропил), 2,5% додециламин,
- 2,5% дидецилдиметиламмоний хлорид,
- смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида суммарно 2,8%,
- 1% полимер полигексаметиленгуанидин, ингибиторы коррозии.



1 л



5 л



pH = 7.0



НОВИНКА
4 кв. 2023г



Аминаз плюс Про

Универсальное дезинфицирующее средство. Концентрат

Новое концентрированное дезинфицирующее средство, **следующее поколение популярного препарата Аминаз Плюс**, на основе третичных аминов, комплекса четвертичных аммониевых соединений, ПГМГ, молочной кислоты и ферментов (амилаза, липаза, протеаза, карбогидраза).

Предназначен для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, белья, посуды, инвентаря, проведения дезинфекции, в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических инструментов ручным и механизированным способами; проведения генеральных уборок в медицинских учреждениях, детских общеобразовательных и оздоровительных учреждениях.

Обладает пролонгированным действием не менее 24 часов.

Свойства:

- ◆ Высокая эффективность - короткая экспозиция при низких концентрациях;
- ◆ Отличные моющие и дезодорирующие свойства;
- ◆ Не фиксирует органические пленки, не вызывает коррозии, не требует смывания;
- ◆ Длительный срок хранения рабочих растворов – 49 суток;
- ◆ Можно использовать в присутствии пациентов.

Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекция поверхностей, оборудования, жесткой мебели, профилактическая дезинфекция транспорта**
бак. режим – 0,08% / 5 мин, вирусы - 0,2% / 5 мин, туберкулез - 0,7% / 5 мин, плесневые грибы - 0,25% / 5 мин.
- ◆ **Дезинфекция при проведении генеральных уборок**
соматические отделения – 0,1% / 5 мин, хирургические отделения, процедурные кабинеты – 0,2% / 5 мин, ЛПУ туберкулезные, пенитенциарные учреждения – 0,7% / 5 мин.
- ◆ **Дезинфекции медицинских и пищевых отходов**
марля, бинты, одноразовые ИМН, одежда – 1% / 5 мин, остатки пищи – 0,8% / 5 мин.
- ◆ **Дезинфекция хирургических и стоматологических инструментов**
бак. режим – 0,8% / 5 мин, вирусы, туберкулез, грибковые инфекции - 0,8% / 5 мин.

Срок годности концентрата - 7 лет

Срок годности рабочего раствора - 49 суток

Активные компоненты:

- N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 6,0%,
- комплекс четвертично-аммониевых соединений 11,0%,
- полимер полигексаметиленгуанидин 2,5%,
- ферменты (амилаза, липаза, протеаза, карбогидраза), молочная кислота,
- функциональные компоненты, ингибиторы коррозии.

Страйдекс форте

Многофункциональный дезинфицирующий препарат. Концентрат

Универсальный концентрат на основе алкилдиметилбензиламмоний хлорида и глутарового альдегида. **Предназначен для дезинфекции всех видов поверхностей, генеральных уборок, дезинфекций, ПСО и стерилизации ИМН.**

Средство обладает усиленным дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим действием. Полностью нейтрализует неприятные запахи. Не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии металла.

Свойства:

- ♦ Высокая эффективность при низкой концентрации;
- ♦ Многократное использование рабочих растворов;
- ♦ Синергетическое тройное действие: дезинфицирующее, моющее и дезодорирующее;
- ♦ Не вызывает коррозии, помутнения оптики и разрушения клеевых соединений, не портит поверхности и ткани, не требует смывания;
- ♦ Не требует активации.

Назначение и режимы:

- ♦ **Дезинфекция поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая и мягкая мебель); приборы, оборудование**
бак. режим - 0,2% раствор / 5 минут; вирусы - 0,8% раствор / 5 минут; туберкулез - 0,7% раствор / 20 минут; ООИ - 1% раствора на 5 минут.
- ♦ **Дезинфекция изделий медицинского назначения**
1,0% раствор / 5 минут.
ПСО эндоскопов
0,025% раствор замачивание - 30 минут, мойка - 1-3 мин.
ДВУ эндоскопов
1% раствор / 60 минут, 3% раствор / 5 минут.
Стерилизация хирургических и стоматологических инструментов, ИМН, в т.ч. жестких и гибких эндоскопов
2% раствор / 60 минут, 5% раствор / 15 минут, 6,5% раствор / 5 минут.

Срок годности концентрата - 6 лет

Срок годности рабочего раствора - 45 суток

Активные компоненты:

- 23% алкилдиметилбензиламмония хлорид,
- 1% глутаровый альдегид, 7% глиоксаль,
- 0,03% коричный альдегид,
- вспомогательные и функциональные компоненты.

pH = 4.0



1 л



5 л



ПСО, ДВУ и стерилизация

- Страйдекс ОПА новинка 2023г.
- Страйдекс
- Страйдезим Экстра новинка 2023г.

Страйдекс ОПА

Дезинфицирующее средство



Готовый раствор на основе ортофталевого альдегида для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и стерилизации медицинского оборудования, в том числе жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.

Подходит для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий из различных материалов, в том числе термолабильных (пластмассы, резины), медицинских хирургических и стоматологических инструментов, в том числе вращающихся.

Раствор не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозию металлических элементов. Не требует активации. Совместим с ферментным моющим средством «Страйдезим- Экстра».

pH = 7.75

Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекция инструментов, ИМН, в т.ч. жестких и гибких эндоскопов способом погружения при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) – 5 минут, при туберкулезе – 10 мин.**
- ◆ **ДВУ инструментов, ИМН, в т.ч. жестких и гибких эндоскопов способом погружения – 5 минут.**
- ◆ **Стерилизация инструментов, ИМН, в т.ч. жестких и гибких эндоскопов способом погружения – 60 минут.**

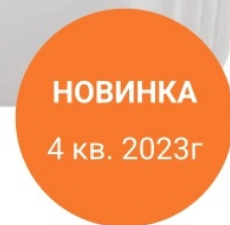


4 класс малоопасных веществ.

Срок годности средства составляет 3 года, использование средства после вскрытия упаковки допускается в течение 75 суток при соблюдении условий хранения.

Активные компоненты:

- ортофталевый альдегид – 0,55%,
- функциональные и моющие добавки.



1 л



5 л

ПСО, ДВУ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ



pH = 4.0

Страйдекс

Универсальное дезинфицирующее средство

Готовый раствор на основе глutarового альдегида для дезинфекции, стерилизации и ДВУ медицинских инструментов и оборудования, в том числе эндоскопов. Подходит для изделий из пластмасс, резин, стекла, металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты. Подходит для холодной механической стерилизации и стерилизации влажным теплом путем автоматизированной обработки (включая инструменты с оптическими деталями неустойчивыми к воздействию тепла). Не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии металла. Быстродействующий раствор - 90 минут, не требует активации. Рабочие растворы можно использовать многократно.



Свойства:

- ◆ Синергетическое действие активных компонентов;
- ◆ Экономичен благодаря длительным срокам хранения рабочих растворов;
- ◆ Эффективен - короткая экспозиция при **маленьких концентрациях**;
- ◆ Имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства;
- ◆ Можно использовать в присутствии пациентов;
- ◆ Не вызывает коррозии, не портит поверхности и ткани и не требует смывания;
- ◆ Не фиксирует органические пленки.

Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекция ИМН**
способом погружения/ 5 минут;
туберкулез - способом погружения/ 10 минут.
- ◆ **ДВУ ИМН, в т.ч. жесткие и гибкие эндоскопы**
- способом погружения/ 5 мин.
- ◆ **Стерилизация ИМН, в т.ч. жесткие и гибкие эндоскопы**
- способом погружения/ 60 минут.

Срок годности рабочего раствора - 90 суток

Активные компоненты:

2.4-3,2% глutarовый альдегид, ■
активатор формулы, ингибитор коррозии и другие компоненты. ■



Страйдезим Экстра

Средство для ПСО медицинских изделий. Концентрат

Концентрат, содержащий комплекс ферментов - протеазу, амилазу, карбогидразу и липазу в качестве действующих веществ, а также ряд функциональных и моющих добавок.

Предназначен для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов (металлы, резины, пластмассы, стекла) ручным способом, а также для предстерилизационной очистки хирургических (включая микрохирургические) и стоматологических (включая вращающиеся) инструментов в ультразвуковых установках механизированным способом.

Назначение и режимы:

- ◆ **Предстерилизационная обработка ИМН ручным способом**
замачивание способом погружения 0,3% – 10 минут, 0,8% – 3 минуты.
- ◆ **Мойка ИМН в том же растворе**
имеющие замковые части, каналы, полости - 1 минута
остальные изделия – 30 сек.
- ◆ **ПСО хирургических и стоматологических (в т.ч. вращающихся) инструментов в ультразвуковых установках типа «Кристалл-5» и «УЗВ-10/150» механизированным способом**
инструментов, не имеющих замковых частей – 0,3% – 5 минут, инструментов, имеющих замковые части – 0,5% – 5 минут.

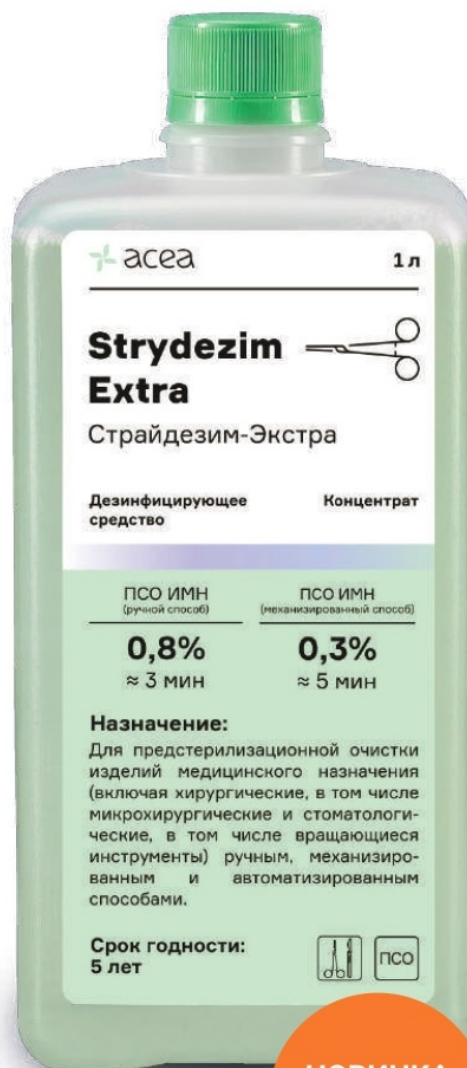
Срок годности средства - 5 лет.
4 класс малоопасных веществ.

Активные компоненты:

- Комплекс ферментов:
протеаза, амилаза, карбогидраза, липазы.



pH = 7,5



НОВИНКА
4 кв. 2023г



1 л



5 л

ПСО, ДВУ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ



Кислородосодержащие препараты

- Перокси 30
- Ультима

Перокси 30

Универсальное дезинфицирующее средство. Концентрат

Универсальный дезинфицирующий концентрат на основе 30% перекиси водорода и ЧАС. Единственный препарат на Российском рынке, который соответствует рекомендациям Роспотребнадзора по содержанию перекиси водорода (3%) при разбавлении в 10 раз.

Подходит для дезинфекции поверхностей, предметов ухода за больными, белья, ДВУ эндоскопов и стерилизация ИМН. Обладает мощными и дезодорирующими свойствами, устраняет все запахи, не требует смывания. Рабочие растворы могут использоваться многократно.

Обладает пролонгированным действием на протяжении 6 часов.



pH = 3.0

Свойства:

- ◆ Универсальное концентрированное дез. средство;
- ◆ Широчайший спектр микробиологической эффективности;
- ◆ Короткое время экспозиции при низкой концентрации;
- ◆ Не токсично, устраняет все неприятные запахи;
- ◆ Хорошо взаимодействует с материалами (включая акрил и стекло) и обладает хорошими чистящими свойствами (особенно против жирных загрязнений);
- ◆ Обладает нейтральным запахом, не содержит красителей и отдушек.

Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов**
бак. режим - 0,5% раствор / 5 минут; вирусы - 1% раствор / 5 минут; туберкулез - 30% раствор / 5 минут; ООИ - 0,1 % раствор / 30 минут.
- ◆ **Обработка изделий медицинского назначения дезинфекция**
ИМН - 1,5% раствор / 5 минут.
ПСО эндоскопов - 0,15% раствор / 10 минут;
ДВУ(включая ДВУ жестких и гибких эндоскопов) и стерилизация - 30% раствор/ 5 минут.
- ◆ **Обработка воздуха в помещениях**
бак. режим - 0,5% раствор/ 15 минут; вирусы - 1 % раствор/ 15 минут; туберкулез - 3% раствор/ 15 минут.

Активные компоненты:

- 30% перекись водорода,
- 2,5% алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС),
- неионогенные ПАВ, ингибиторы коррозии.



1 л



5 л

КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩИЕ ПРЕПАРАТЫ



pH = 2.5

Ультима

Универсальное дезинфицирующее средство. Концентрат

Универсальный концентрат на основе перекиси водорода и группы надкислот.

Обладает великолепными моющими свойствами, отличным пенообразованием, не вызывает повреждения поверхностей и тканей. Наиболее сбалансированная формула на перекиси водорода для очистки поверхностей. Обладает полноценным спороцидным эффектом. Подходит для дезинфекции всех видов поверхностей, предметов ухода за больными, белья, ДВУ эндоскопов и стерилизация ИМН. Пролонгированное действие на протяжении 6 часов. Рабочие растворы можно использовать многократно.



Свойства:

- ◆ Обладает низким уровнем токсичности, нетипичным для пероксидных дезсредств;
- ◆ Широчайший спектр микробиологической активности. Быстрое действие вещества при низкой концентрации;
- ◆ Устраняет все неприятные запахи;
- ◆ Хорошо взаимодействует с материалами (включая акрил и стекло) и обладает хорошими чистящими свойствами (особенно против жирных загрязнений);
- ◆ Можно использовать в присутствии пациентов;
- ◆ Обладает нейтральным запахом, не содержит красителей и отдушек.

Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекция поверхностей в помещениях (пол, стены, операционные столы, жесткая мебель), приборы, оборудование**
 бак. режим - 1 % раствор/ 5 минут; вирусы - 2,5% раствор/ 5 минут; туберкулез - 1,5% раствор/ 30 минут; ООИ - 0,1 % раствор/ 30 минут.
- ◆ **Изделия медицинского назначения**
 дезинфекция ИМН - 3% раствор/ 5 минут;
 ПСО ЭНДОСКОПОВ - 0,25% раствор/ 10 минут;
 ДВУ и стерилизация ИМН - 8% раствор/ 5 минут.
- ◆ **Обработка воздуха, систем вентиляции и кондиционирования**
 бак. режим - 0,75% раствор/ 15 минут; вирусы - 1,5% раствор/ 15 минут; гриб.инф. - 1 % раствор/ 15 мин; туб. - 3% раствор/ 30 мин.
- ◆ **Медицинские отходы**
 1,5% на 120 мин при туберкулезе (замачивание).

Срок годности рабочего раствора - 26 суток

Активные компоненты:

- 7.5% пероксид водорода, комплекс кислот (салициловая, лимонная и ортофосфорная), стабилизатор, ингибитор коррозии, функциональные добавки.





Хлорсодержащие средства

- Ацея Хлорин **новинка 2023г.**
- Магнум Гипохлорит



Ацея Хлорин

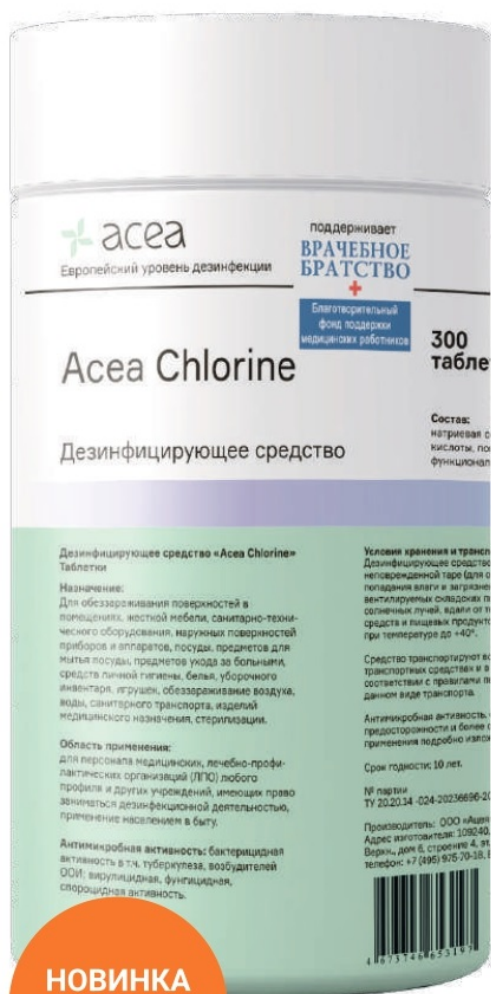
Таблетки и гранулы на основе дихлоризоциануровой кислоты

Концентрированное дезинфицирующее средство в форме таблеток или гранул белого цвета, содержащее в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты.

Предназначено в ЛПУ любого профиля, в лабораториях, аптеках, в детских и взрослых поликлиниках, пищеблоках ЛПУ для проведения всех видов уборок (текущей, заключительной, генеральной), дезинфекции поверхностей, ИМН, мед. отходов класса Б, В, биологических выделений, **для стерилизации ИМН.**

Также применяются для дезинфекции питьевой воды из нецентрализованных источников водоснабжения, емкостей для перевозки и хранения питьевой воды, для обеззараживания в плавательных бассейнах (воды, объектов в помещениях ванны бассейна, раздевалках, душевых, санузлах, санитарно-технического оборудования, уборочного материала).

Быстро растворяется в воде. Обладает также хорошим моющим и отбеливающим эффектом.



НОВИНКА

4 кв. 2023г

1 кг

Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекция поверхностей, оборудования, жесткой мебели, медицинских отходов, белья, сан-тех оборудование и инвентарь**
бак. режим – 0,015% / 15 мин, вирусы - 0,015% / 15 мин, туберкулез - 0,1% / 15 мин, ООИ - 0,06% / 30 мин.
- ◆ **Дезинфекция медицинских отходов (изделия медицинского назначения однократного применения)**
бак. режим – 0,015% / 45 мин, вирусы, туберкулез, грибковые инфекции - 0,03% / 45 мин, ООИ - 0,03% / 120 мин.
- ◆ **Дезинфекция воздуха (методом распыления)**
бак. режим – 0,015% / 15 мин, вирусы - 0,015% / 30 мин, туберкулез - 0,1% / 30 мин, грибковые инфекции - 0,015% / 30 мин.
- ◆ **Стерилизация инструментов, ИМН**
способом погружения 0,15% / 60 минут.

Срок годности средства составляет 10 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения и транспортировки. Срок годности рабочих растворов 29 суток.

Активные компоненты:

- натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты,
 - поверхностно-активные вещества,
 - функциональные добавки (бикарбонат натрия, адипиновая кислота, стеарат натрия).
- Содержание активного хлора – 48%

Магnum Гипохлорит

Универсальное дезинфицирующее средство. Концентрат

Дезинфицирующее средство с мощным эффектом на основе соединений хлора. Предназначен для дезинфекции поверхностей, сан-тех оборудования, проведения генеральных уборок, дезинфекции ИМН (в том числе совмещенная с ПСО), стоматологических инструментов, медицинских отходов, систем вентиляции и кондиционирования.

Рабочие растворы можно использовать многократно.

Свойства:

- ♦ Высокая микробиологическая активность по отношению ко всем видам возбудителей;
- ♦ Низкая стоимость готового раствора, сопоставимая с применением хлорных таблеток;
- ♦ Хорошие моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства (совмещает очистку и дезинфекцию);
- ♦ Подходит для обработки всех видов поверхностей. Не обесцвечивают ткани, не фиксируют органические загрязнения, не вызывают коррозии металлов при правильном применении;
- ♦ Наличие «эконом» режимов дезинфекции (при экспозиции более 90-120 мин) поверхностей, воздуха, ИМН;
- ♦ Наличие режимов «экспресс»-дезинфекции (при экспозиции не более чем 3-5 мин) поверхностей, ИМН;
- ♦ Наличие режима одновременной стирки и дезинфекции белья, дезинфекции скорлупы яиц вручную и автоматически.

Назначение и режимы:

- ♦ **Дезинфекция поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая и мягкая мебель), санитарно-технического, пищевого оборудования**
бак. режим – 0,05% раствор/ 15 минут, туберкулез - 0,5% раствор/ 5 минут, вирусы - 0,05% раствор/ 15 минут.
- ♦ **Проведение генеральных уборок**
0,015% раствор/ 60 минут, 0,1% раствор/ 5 минут.
- ♦ **Дезинфекция скорлупы яиц**
0,01% раствор/ 1 минута.

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора: 28 суток

Активные компоненты:

- гипохлорит натрия (в пересчете на активный хлор 4,0 – 6,5%),
- функциональные моющие и стабилизирующие добавки



pH = 11,0



ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА



1 л



5 л



Дезинфицирующие и моющие средства

- Барбидез
- Ацея CLEAN

Барбидез

Дезинфицирующее средство. Концентрат

Универсальный концентрат на основе изопропилового спирта и ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорида) с широким спектром антимикробной и противовирусной активностью. Подходит для дезинфекции всех видов поверхностей, проведения генеральных уборок, дезинфекции и предстерилизационной очистки ИМН. Средство подходит для использования в любых моющих машинах для инструментов.

Нейтрализует запахи и не портит обрабатываемые объекты.

Рабочие растворы можно использовать многократно.

Назначение и режимы:

- ◆ **Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов**
бак. режим - 0,75% раствор / 5 минут; вирусы - 1,1% раствор / 5 минут;
- ◆ **туберкулез - 2,2% раствор / 5 минут; ООИ - 1,1% раствор / 5 минут.**
Проведение генеральных уборок
0,75% / 5 минут
- ◆ **Дезинфекция изделий медицинского назначения**
бак. режим - 1,5% раствор / 5 минут; туберкулез - 2,2% раствор / 5 минут.
- ◆ **ПСО изделий медицинского назначения**
0,5% раствор / 5 минут.

Активные компоненты:

- 10% изопропиловый спирт,
- 5% алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС),
- 1 % октенидина дигидрохлорид, функциональные добавки.

pH=10.0



1 л



5 л

АЦЕЯ CLEAN

Моющее средство. Концентрат

Концентрированное моющее средство на основе неионогенных ПАВ. Подходит для ежедневной и генеральной уборки всех типов поверхностей. Может использоваться для ежедневных и генеральных уборок, стирки белья ручным и механизированным способами, а также в качестве моющего средства для посуды.

Назначение и режимы:

- ◆ **При ежедневной уборке**
2-4 ст. ложки на 10 л. воды;
- ◆ **При генеральной уборке**
50-150 мл на 10 л. / 10-15 минут;
при трудно отмываемых загрязнениях 200-300 мл на 10 л. / 10-15 минут.
- ◆ **При очистке стеклянных поверхностей**
3-7 мл на 10 л. воды;
- ◆ **При мытье полов при помощи поломоечной машины**
1-4 ст. ложки на 10 л. воды.

Активные компоненты:

- от 5% до 15% неионогенные ПАВ, фосфонаты менее 5%,
- консервант, вода деминерализованная до 100%.



1 л



5 л

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Сопутствующие товары

**Сенсорный дозатор:**

- ◆ Качественный, надежный настенный сенсорный дозатор для антисептика и жидкого мыла;
- ◆ Рекомендован производителем профессиональных антисептиков и дезсредств;
- ◆ Вместительный наливной резервуар объемом 1 литр;
- ◆ Комбинированное питание дозатора (от сети или от батареек);
- ◆ Прозрачное окно для контроля уровня содержимого;
- ◆ Индикатор включения на передней панели.

Мобильная стойка с сенсорным дозатором:

- ◆ Рекомендована производителем профессиональных антисептиков и дезсредств;
- ◆ Простой и лаконичный дизайн отлично впишется в любой интерьер;
- ◆ Устойчивая, надежная, выполнена из нержавеющей стали с порошковым полимерным покрытием;
- ◆ В комплект входит дозатор с комплектом для крепежа.

**Локтевой дозатор:**

- ◆ Простой и надежный, функциональный локтевой дозатор для антисептика и жидкого мыла;
- ◆ Подходит под еврофлаконы емкостью 1 литр и 500мл;
- ◆ Корпус изготовлен из противоударного пластика, рычаг – из нержавеющей стали;
- ◆ Устойчив к механическим воздействиям; не портится под воздействием спиртосодержащих препаратов.

Аккуратная и надежная защита от COVID-19, в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора.



8 (495) 975-70-18

8 (495) 409-98-79

8 (351) 219-20-05



109240, г. Москва,
ул. Верхняя
Радищевская, д. 6



office@acearussia.com