

ЦЕНА ЧИСТОТЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ ЗДОРОВЬЕМ!



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ТОО “Производственный комплекс “Аврора”

- ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОЛОВ
- ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ И ЭНДОСКОПОВ
- ГИГИЕНА РУК

ТОО «Производственный комплекс «Аврора»

ТОО «Производственный комплекс «Аврора» - казахстанский завод по производству много-компонентных, высококачественных дезинфицирующих и антисептических средств. Основан в 2010 году в г. Алматы.

Целью нашей деятельности является выпуск продукции, отвечающей самым высоким требованиям практического здравоохранения и обеспечение медицинских учреждений эффективными, экологичными и экономичными дезинфицирующими средствами.

В 2011 году ТОО «Производственный комплекс «Аврора» была присуждена премия «Фармацевтического Созвездия» в номинации «Лучший Казахстанский производитель дезинфицирующих средств 2011 года». С 2012 года наша компания принимала участие в государственной программе форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2012-2014гг (ГПФИИР) с проектом «Комплексная модернизация действующего производства дезинфицирующих средств, для лечебно-профилактических учреждений», основная цель которого - увеличение производственных мощностей более чем в 6 раз и расширение ассортимента производимой продукции.

На сегодняшний день предприятие оснащено современным оборудованием, производственная мощность которого составляет 36 тонн в сутки (10 800 тонн в год), штат компании более 250 человек. Налажено производство более чем 40 многокомпонентных высокоэффективных, экономичных и экологически безопасных дезинфицирующих средств и антисептиков. Все средства прошли необходимые исследования, получили государственные свидетельства и зарегистрированы на территории стран Таможенного Союза. Наши препараты являются выгодными в экономии денежных средств, так как проявляют свое антибиотическое действие при минимальных концентрациях. Комбинации действующих компонентов в препаратах активны в отношении Гр «-», Гр «+» бактерий, грибов, вирусов и спор.

По приблизительным оценкам маркетологов продукция компании занимает 63% рынка дезинфицирующих средств Республики Казахстан. Более 10 тысяч компаний приобрели продукцию и стали нашими постоянными клиентами, мы получили положительные отзывы от медицинских, научных, образовательных и пенитенциарных учреждений.

Систематическое применение недорогих, современных дезинфицирующих средств дает высокий экономический и социальный эффект. Осознавая свою ответственность перед обществом и перед нашими клиентами, наша компания не останавливается на достигнутом результате, постоянно совершенствует накопленный опыт. С целью создания собственной научно-исследовательской и обучающей базы и для повышения качества и эффективности выпускаемой продукции в компании создан Научный отдел, в котором работают высококвалифицированные специалисты. Основными задачами его деятельности являются разработка современных рецептур дезинфицирующих средств и антисептиков, отвечающих всем требованиям практического здравоохранения и проведение обучающих семинаров по их применению для работников медицинских учреждений, с привлечением ведущих специалистов в области эпидемиологии и дезинфектологии.

Генеральный директор
ТОО «Производственный комплекс «Аврора»



Алшанбаев Д. К.

Обработка поверхностей

Обработка инструментов и эндоскопов

Гигиена рук

Кожные антисептики для гигиенической

и хирургической обработки рук

Антибактериальные мыла



СИСТЕМА ТРЕХ ЦВЕТОВ

В этикетках наших препаратов мы используем цветовую систему обозначения. Благодаря трем цветам, вы различаете область применения с первого взгляда.



Средства для дезинфекции
поверхностей и полов



Средства для дезинфекции,
стерилизации, ДВУ ИМН
и эндоскопов



Средства для гигиены рук

ЛОГИЧНО, ПРОСТО, НАГЛЯДНО!

АЛМАЦИД-Н

дезинфицирующее средство
готовый раствор



**БЫСТРАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
УДОБСТВО В ПРИМЕНЕНИИ
НЕ ТРЕБУЕТ СМЫВАНИЯ**

Назначение:

- для дезинфекции небольших по площади поверхностей (не более 1/10 от площади помещения), труднодоступных для обработки поверхностей (кроме покрытых лаком, а также акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта) в медицинских организациях, на объектах коммунальной службы (гостиницы, общежития, парикмахерские).
- для экстренной дезинфекции поверхностей в парикмахерских, салонах красоты и других объектах социально-бытовой среды.

Антимикробные свойства:

средство обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоvируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, «свинного гриппа» A/H1N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов.

Режимы дезинфекции поверхностей:

5 - 15 минут протиранием или орошением.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 750 мл.



Широкий спектр действия

АММОДЕЗ-4

дезинфицирующее средство
концентрат



**ДЕЗИНФЕКЦИЯ, СОВМЕЩЕННАЯ С ПСО
ЭКОНОМИЧНОЕ И НИЗКОТОКСИЧНОЕ СРЕДСТВО
С УНИКАЛЬНЫМ ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ**

Назначение:

- для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмешённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов (включая хирургические, стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких) ручным и механизированным способами;
- для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, хирургических стоматологических инструментов (в том числе вращающихся) ручным и механизированным способами;
- для дезинфекции лабораторной посуды, поверхностей медицинского оборудования, аппаратов и приборов.

Антимикробные свойства:

средство обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоvируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, «свинного гриппа» A/H1N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов.

Режимы дезинфекции:

при бактериальных инфекциях 0,3% - 30 мин.

при вирусных инфекциях 0,5% - 30 мин.

при грибковых инфекциях 0,3% - 30 мин.

дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН и эндоскопов 0,5% - 30 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.



Обладает хорошими
моющими свойствами

Состав: дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) - 9,6%, N-[4'-(диметил(додецил)аммонио)метил]-[1,1'-бифенил]-4-метил - N, N - диметил - N - додециламмония дихлорид - 0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 1,0%, а также функциональные компоненты.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ

Назначение:

- ▶ для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие, гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
- ▶ для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях, на объектах коммунальной службы (гостиницы, общежития, бассейны, парикмахерские).

Антимикробные свойства:

обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, адено-вируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека, «птичьего гриппа» H5N1, «свиного гриппа» A/H1N1, герпеса и др.), грибковыми (при бактериальных инфекциях 0,1% - 60 мин.

при вирусных инфекциях 0,3 % - 45 мин.

при грибковых инфекциях 1,0 % - 30 мин.

дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН и эндоскопов 0,5% - 30 мин.

ПСО ИМН и эндоскопов 0,3% - 3 мин.

Режимы дезинфекции:

при бактериальных инфекциях 0,1% - 60 мин.

при вирусных инфекциях 0,3 % - 45 мин.

дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН и эндоскопов 0,5% - 30 мин.

ПСО ИМН и эндоскопов 0,3% - 3 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.

ФЕНОКСИДЕЗ
дезинфицирующее средство
концентрат



Состав:

N,N-бис(3-аминопропил) додециламин - 7,5%,
дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) - 7,5%
2-феноксиэтанол-10%, а также функциональные
добавки.



ЭКОНОМИЧНОЕ И НИЗКОТОКСИЧНОЕ СРЕДСТВО
ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Назначение:

- ▶ для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов (включая хирургические, стоматологические, в том числе врачающиеся инструменты, комплектующие детали, отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких) ручным способом и механизированным способами;
- ▶ для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, хирургических стоматологических инструментов (в том числе врачающиеся) ручным и механизированным способами;
- ▶ для дезинфекции лабораторной посуды, поверхностей медицинского оборудования, аппаратов и приборов.

Антимикробные свойства: средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая вирусы гепатитов, ВИЧ, полиомиелита и гриппа, в т.ч. штаммов H5N1 и A/H1N1), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов.

Режимы дезинфекции:

при бактериальных инфекциях 0,3% - 30 мин.

при вирусных инфекциях 0,5% - 30 мин.

при грибковых инфекциях 0,3% - 30 мин.

дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН и эндоскопов 0,5% - 30 мин.

ПСО ИМН и эндоскопов 0,5% - 3 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.



Активен в отношении
H5N1 и A/H1N1

АЛМА-ЭКСТРА

дезинфицирующее средство
концентрат



Состав: дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) - 9,6%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 1,0%, а также функциональные добавки.

АКМАДЕЗ

дезинфицирующее средство
концентрат



ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ НЕ ФИКСИРУЕТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Назначение:

- ▶ для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие, гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
- ▶ для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях, на объектах коммунальной службы (гостиницы, общежития, бассейны, парикмахерские).

Антимикробные свойства:

средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), триппа человека, «птичьего гриппа» H5N1, «свиного гриппа» A/H1N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии).

Режимы дезинфекции:

при бактериальных инфекциях 0,2% - 30 мин.
при вирусных инфекциях 1,0% - 60 мин.
при грибковых инфекциях 0,2% - 30 мин.
дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН и эндоскопов 1% - 60 мин.
ПСО ИМН и эндоскопов 1% - 3 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.



Растворами средства можно обрабатывать изделия из различных материалов

АЛМАДЕЗ

дезинфицирующее средство
концентрат



НЕ ФИКСИРУЕТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕ ПОРТИТ ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛА

Назначение:

- ▶ для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из металла, резины, стекла, пластмассы, хирургических и стоматологических инструментов, материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;
- ▶ для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из металла, резины, стекла, пластмассы, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов ручным и механизированным способом;
- ▶ для профилактической, очаговой, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, белья, посуды, в том числе лабораторной, предметов для мытья посуды, санитарно-технического оборудования, игрушек;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях, на объектах коммунальной службы (гостиницы, общежития, бассейны, парикмахерские).

Антимикробные свойства:

средство обладает активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), триппа человека, «птичьего гриппа» H5N1, «свиного гриппа» A/H1N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов.

Режимы дезинфекции:

при бактериальных инфекциях 0,1% - 30 мин.
при вирусных инфекциях 0,1% - 90 мин.
при грибковых инфекциях 0,5% - 60 мин.
дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН и эндоскопов 1,5% - 15 мин.
ПСО ИМН и эндоскопов 0,5% - 3 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.



Обладает моющими и дезодорирующими свойствами



ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ НЕ ФИКСИРУЕТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Назначение:

- ▶ для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие, гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
- ▶ для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях, на объектах коммунальной службы (гостиницы, общежития, бассейны, парикмахерские).

Антимикробные свойства:

средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоvируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека, «птичьего гриппа» H5N1, «свиного гриппа» A/H1N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии).

Режимы дезинфекции поверхностей:

при бактериальных инфекциях 0,8% - 30 мин.
при вирусных инфекциях 0,8% - 45 мин.
при грибковых инфекциях 0,8% - 30 мин.
дезинфекция, совмещенная с ПСО ИМН и эндоскопов 1,0% - 30 мин.
ПСО ИМН и эндоскопов 1,0% - 3 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.



Растворами средства можно обрабатывать изделия из различных материалов

ДЕЗИЦИЛ дезинфицирующее средство концентрат

НОВИНКА!



Состав: дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) - 4,5 - 5,5%, а также функциональные добавки, в том числе изопропиловый спирт.



НЕ ФИКСИРУЕТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕ ПОРТИТ ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕ ВЫЗЫВАЕТ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛА

Назначение:

- ▶ для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из металла, резины, стекла, пластмассы, хирургических, стоматологических инструментов, материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;
- ▶ для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из металла, резины, стекла, пластмассы, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов ручным и механизированным способом;
- ▶ для профилактической, очаговой, текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, белья, посуды, в том числе лабораторной, предметов для мытья посуды, санитарно-технического оборудования, игрушек;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях, на объектах коммунальной службы (гостиницы, общежития, бассейны, парикмахерские).

Антимикробные свойства:

средство обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоvируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека, «птичьего гриппа» H5N1, «свиного гриппа» A/H1N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов.

Режимы дезинфекции поверхностей:

при бактериальных инфекциях 0,1% - 30 мин.
при вирусных инфекциях 0,5% - 30 мин.
при грибковых инфекциях 0,25% - 60 мин.
дезинфекция, совмещенная с ПСО ИМН \ эндоскопов 0,5% - 60 мин. \ 0,5% - 90 мин.

ПСО ИМН и эндоскопов 0,5% - 3 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.



Обладает моющими и дезодорирующими свойствами

ДЕЗИМИН дезинфицирующее средство концентрат

НОВИНКА!



Состав: дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) - 9,9 %, алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) - 5,0 %, N-[4'-[[диметил(додецил)аммонио]метил][1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмония дихлорид - 0,1 %, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин - 3,0 %, а также функциональные добавки.

ХЛОР-АЛ

дезинфицирующее средство
гранулы/таблетки



Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 99,8%.



широкий антимикробный спектр действия

Назначение:

- ▶ для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, обуви из пластмассы и резины, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях;
- ▶ для профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны, кинотеатры, офисы и др.), на предприятиях общественного питания и торговли;
- ▶ для дезинфекции питьевой воды, воды плавательных бассейнов.

Антимикробные свойства:

обладает активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофитов.

Режимы дезинфекции поверхностей:

при бактериальных инфекциях 0,015% - 30 мин. (1 табл. \ мэрн.л. на 10 л. воды)
при вирусных инфекциях 0,015% - 30 мин. (1 табл. \ мэрн.л. на 10 л. воды)
при грибковых инфекциях 0,03% - 60 мин. (2 табл. \ мэрн.л. на 10 л. воды)

Упаковка:

Пластиковые флаконы 0,5 кг, 0,8 кг, 0,9 кг, 1 кг.



Гранулы и таблетки
содержащие
56% активного хлора

АКМА-ХЛОР

дезинфицирующее средство
таблетки



Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 80,5%, адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия.



быстро растворимые таблетки

Назначение:

- ▶ для профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны, кинотеатры, офисы и др.), на предприятиях общественного питания и торговли;
- ▶ для дезинфекции питьевой воды, воды плавательных бассейнов;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях;
- ▶ для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, биологических выделений.

Антимикробные свойства:

обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофитов.

Режимы дезинфекции поверхностей:

при бактериальных инфекциях 0,015% - 30 мин. (1 табл. на 10 л. воды).
при вирусных инфекциях 0,015% - 30 мин. (1 табл. на 10 л. воды).
при грибковых инфекциях 0,03% - 30 мин. (2 табл. на 10 л. воды).

Упаковка:

Пластиковые флаконы 0,5 кг, 0,8 кг, 0,9 кг, 1 кг.



При растворении одной таблетки
выделяется 1,50 г активного хлора



ШИРОКИЙ АНТИМИКРОБНЫЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Назначение:

- ▶ для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, обуви из пластмассы и резины, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях;
- ▶ для профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны, кинотеатры, офисы и др.), на предприятиях общественного питания и торговли;
- ▶ для дезинфекции питьевой воды, воды плавательных бассейнов.

Антимикробные свойства:

обладает активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоовириуса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), грибков роды Кандида и Дерматофитов.

Режимы дезинфекции:

при бактериальных инфекциях 0,015% - 30 мин. (1 табл. \ мерн.л. на 10 л. воды)
при вирусных инфекциях 0,015% - 30 мин. (1 табл. \ мерн.л. на 10 л. воды)
при грибковых инфекциях 0,03% - 15 мин. (2 табл. \ мерн.л. на 10 л. воды)

Упаковка:

Пластиковые флаконы 0,5 кг, 0,8 кг, 0,9 кг, 1 кг.



Гранулы и таблетки
содержащие
56% активного хлора

ДИХЛОРИН
дезинфицирующее средство
гранулы/таблетки

НОВИНКА!



Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 % , 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантон – 2 % .



БЫСТРОРАСТВОРIMЫЕ ТАБЛЕТКИ

Назначение:

- ▶ для профилактической дезинфекции на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, общественные туалеты), в учреждениях культуры, отдыха, спорта (спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, бассейны, кинотеатры, офисы и др.), на предприятиях общественного питания и торговли;
- ▶ для дезинфекции питьевой воды, воды плавательных бассейнов;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях;
- ▶ для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, биологических выделений.

Антимикробные свойства:

обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций, вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоовириуса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), грибков роды Кандида и Дерматофитов.

Режимы дезинфекции поверхностей:

при бактериальных инфекциях 0,015% - 30 мин. (1 табл. на 10 л. воды)
при вирусных инфекциях 0,03% - 15 мин. (2 табл. на 10 л. воды)
при грибковых инфекциях 0,03% - 15 мин. (2 табл. на 10 л. воды)

Упаковка:

Пластиковые флаконы 0,5 кг, 0,8 кг, 0,9 кг, 1 кг.



При растворении одной таблетки
выделяется 1,50 г активного хлора

МУЛЬТИХЛОР

дезинфицирующее средство
таблетки

НОВИНКА!



Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – 73 % , 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантон – 6 % , а также адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия.

ХОЛОДНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Назначение:

- для стерилизации ИМН из различных материалов: хирургических, стоматологических (в т.ч. врачающихся) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним;
- для дезинфекции высокого уровня эндоскопов.

Антимикробные свойства:

средство обладает активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и споровые формы бактерий), вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Дерматофитон, спороцидным действием.

Режимы дезинфекции, ДВУ, стерилизации:

дезинфекция высокого уровня эндоскопов 6,0% - 20 мин.
стерилизация ИМН 6,0% - 30 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 0,5л, 1 л, 5 л.



Высокая
эффективность

ФЕНОКСИ-СТЕРИЛ

дезинфицирующее средство
концентрат



Состав: дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) - 7,5%, алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) - 7,5%, 2-феноксиэтанол - 10%, глутаровый альдегид - 5%, а также функциональные компоненты.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ С УНИКАЛЬНЫМ ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ

Назначение:

- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
- для дезинфекции высокого уровня эндоскопов;
- для стерилизации изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в медицинских организациях;
- для проведения генеральных уборок.

Антимикробные свойства:

Средство обладает бактерицидной (в том числе в отношении микобактерий туберкулеза), вируцидной (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Дерматофиты), спороцидной активностью, кроме того, средство обладает биоцидной активностью в отношении возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, споры сибирской язвы).

Режимы дезинфекции, ДВУ, стерилизации:

дезинфекция ИМН 0,5% - 45% мин.
дезинфекция высокого уровня эндоскопов 10,0 % - 30 мин.
стерилизация ИМН 20,0% - 60 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.

ДОДЕКСАЛЬ-СТЕРИЛ

дезинфицирующее средство
концентрат



Состав: алкилбензилдиметиламмония хлорид (ЧАС) - 5,15%, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС)- 5,15%, N-[4-{[диметил(додецил)аммонио]метил}][1.1'-бифенил]-4-илметил] - N,N - диметил - N - додециламмония дихлорид - 0,1%, глутаровый альдегид - 7%, глиоксаль - 3%, а также функциональные компоненты.

КЛИН-ЭНЗИМдезинфицирующее средство
концентратЭКОНОМИЧНОЕ И НИЗКОТОКСИЧНОЕ СРЕДСТВО
ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ**Состав:**

N,N-дидецил-N-метил-поли(оксиэтил) аммония пропилат (ТАС) - 6,3%,
полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид - 0,96%, энзимы (липаза, альфа-амилаза, протеаза).

Назначение:

► для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие, гибкие эндоскопы и инструменты к ним).

Антимикробные свойства:

средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микобактерии туберкулеза, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полимиелита, аденонаркоза, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека, «птичьего гриппа» H5N1, «свиного гриппа» A/H1N1, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов.

Режимы дезинфекции:

предстерилизационная очистка ИМН 0,5% - 3 мин.
дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН и эндоскопов 0,5% - 20 мин.

Упаковка:

Пластиковые фляконы вместимостью 1 л, 5 л.



Экологически безопасен

ВАЖНО ЗНАТЬ!

✓ Основными факторами передачи внутрибольничных инфекций зачастую являются объекты окружающей среды (предметы ухода за больными, поверхности, медицинское оборудование).

✓ Качественно проведенная обработка объектов окружающей среды является залогом безопасности как пациентов, так и медицинских работников.

✓ Средства, предназначенные для дезинфекции объектов окружающей среды (предметы ухода за больными, поверхности, медицинское оборудование), малотоксичны и могут использоваться в присутствии пациентов.

Качество:

- Активны в отношении грамположительных, грамотрицательных бактерий, грибов, вирусов, микобактерий туберкулеза.
- Обладают моющими свойствами.

Безопасность:

- По параметрам токсичности относятся к 3-4 классам опасности.
- Обработку способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.

Надежность:

- Биоцидная эффективность средств подтверждена лабораторными испытаниями.
- Средства в заявленных концентрациях не портят обрабатываемые объекты.

Удобство:

- Удобны в разведении и использовании.
- Эффективны в минимальных концентрациях.

ДЕЗОСТРИМ

дезинфицирующее средство
концентрат



Состав:

N,N-бис(3-аминопропил) додециламина - 10%, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) - 7%, алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) - 5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорида - 3%, а также функциональные компоненты.



**ОБЛАДАЕТ МОЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ
ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ
НЕ ПОРТИТ ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**

Назначение:

- ▶ для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и аппаратов;
- ▶ для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
- ▶ для дезинфекции высокого уровня эндоскопов;
- ▶ для проведения генеральных уборок в медицинских организациях любого профиля, пенитенциарных учреждениях, объектах социально-бытовой сферы.

Антимикробные свойства:

обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, лептоспироза), вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоизура, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), грибов родов Кандида и Дерматофития, спор.

Режимы дезинфекции поверхностей:

при бактериальных инфекциях 0,2% - 30 мин.
при вирусных инфекциях 0,3% - 45 мин.
при грибковых инфекциях 0,2% - 30 мин.

Режимы дезинфекции:

Дезинфекция ИМН 0,3% - 15 мин.
Дезинфекция высокого уровня ИМН и эндоскопов 3,0% - 20 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 0,5л, 1 л, 5 л.

АЛ-ОКСИ

дезинфицирующее средство
концентрат



**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НИЗКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ**

Назначение:

- ▶ для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и аппаратов;
- ▶ для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним);
- ▶ для дезинфекции высокого уровня эндоскопов;
- ▶ для стерилизации изделий медицинского назначения, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в медицинских организациях.

Антимикробные свойства:

Активен в отношении бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоизура, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Дерматофиты), спор и возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, споры сибирской язвы).

Режимы дезинфекции поверхностей:

при бактериальных инфекциях 0,5% - 30 мин.
при вирусных инфекциях 1,0% - 60 мин.
при грибковых инфекциях 1,0% - 60 мин.

Режимы дезинфекции, ДВУ, стерилизации:

Дезинфекция ИМН 1,0% - 60 мин.
Дезинфекция высокого уровня эндоскопов 6,0% - 20 мин.
Стерилизация ИМН 10,0% - 5 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ
НИЗКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ
МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ

Назначение:

- ▶ для быстрой дезинфекции изделий медицинского назначения;
- ▶ для дезинфекции высокого уровня изделий медицинского назначения, в том числе эндоскопов;
- ▶ для стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе эндоскопов.

Антимикробные свойства:

Активен в отношении бактерий (в т.ч. микобактерий туберкулеза), вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, папомиелита, аденонаркса, вирусов «катаральной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.), фунгицидной (в отношении грибов родов Кандида и Дерматофиты) грибов, спор.

Режимы дезинфекции, ДВУ, стерилизации:

- дезинфекция ИМН 0,0123 % - 3 мин.
- дезинфекция высокого уровня эндоскопов 0,0123 % - 10 мин.
- стерилизация ИМН 0,0123 % - 12 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л.



ВАЖНО ЗНАТЬ!



Качественно проведенная дезинфекция и стерилизация – залог здоровья медицинских работников и пациентов медицинских организаций.



Основной целью дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации ИМН является предупреждение или ликвидация накопления, размножения и распространения микроорганизмов, которые могут быть возбудителями опасных заболеваний.



Средства предназначенные для дезинфекции, ПСО, стерилизации инструментов и эндоскопов, соответствуют требованиям международных стандартов.



Применяйте препараты
с соблюдением правил безопасности

ОКСИДЕЗ

двуихкомпонентное
дезинфицирующее средство
концентрат



Состав:

База - лимонная кислота - 5,0%
Активатор - хлорит натрия - 2,1%
Концентрация диоксида хлора
в рабочем растворе - 0,0123%

Качество:

- Активны в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, грибов и вирусов, спор;
- Обладают пролонгированным действием;
- Обладают моющими и дезодириующими свойствами.

Безопасность:

- По параметрам острой токсичности дезинфицирующие средства относятся к 3, 4 классу умеренно опасных и малоопасных веществ;
- Экологически безопасны для окружающей среды;

Надежность:

- Соответствуют требованиям международных стандартов;
- Эффективность средств доказана результатами лабораторных исследований;
- Компоненты препаратов совместимы с различными материалами.

Удобство:

- При минимальных концентрациях растворов достигается максимальный результат;
- Способы применения по каждому препарату указаны в методических рекомендациях.

АЛЬФАПИРОКС СПРЕЙ/ГЕЛЬ

КОЖНЫЙ антисептик



Состав:

н-пропанола – 63%, пироктон оламина – 0,2%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.

АЛЬФОКТЕН

КОЖНЫЙ антисептик



Состав:

октенидина дигидрохлорид–0,1%, 2-феноксиэтанол–2,0%, а также функциональные добавки.



ПРОТИВОГРИБКОВЫЙ ЭФФЕКТ НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИЮ ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧАСТОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение:

- ▶ для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала;
- ▶ для гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждений соцобеспечения и коммунальной службы, на объектах пищевой промышленности, торговли и общественного питания;
- ▶ для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров;
- ▶ для использования в быту.

Антимикробные свойства:

Активен в отношении:

бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза); вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоовируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.); грибов (возбудителей кандидозов, дерматофитии).

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка: на кисти рук нанести 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания.

Хирургическая обработка: тщательно вымыть руки с мылом, высушить стерильной марлевой салфеткой, нанести средство порциями по 5 мл и втирать в кожу кистей рук и предплечий в течение 2,5 мин до полного высыхания. Повторить процедуру. Общее время обработки 5 мин.

Обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов доноров: кожу последовательно двукратно протирать разделыми стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки 2 минуты.

Обработка инъекционного поля:

кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки -30 секунд.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 60 мл, 90 мл, 150 мл с дозатором

Пластиковые канистры 1 л с дозирующей помпой

Пластиковые канистры 5 л.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИМЕЕТ ШИРОКИЙ АНТИМИКРОБНЫЙ СПЕКТР ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧАСТОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение:

- ▶ для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала;
- ▶ для гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждений соцобеспечения и коммунальной службы, на объектах пищевой промышленности, торговли и общественного питания;
- ▶ для обеззараживания кожи перед инъекциями и операциями;
- ▶ для использования в быту

Антимикробные свойства:

Активен в отношении бактерий, вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденоовирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.); грибов (возбудителей кандидозов и дерматофитии).

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка: на кисти рук нанести 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания.

Хирургическая обработка: тщательно вымыть руки с мылом, высушить стерильной марлевой салфеткой, нанести средство порциями по 5 мл и втирать в кожу кистей рук и предплечий в течение 2,5 мин до полного высыхания. Повторить процедуру. Общее время обработки 5 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 60 мл, 90 мл, 150 мл с дозатором;

Пластиковые флаконы 1 л с дозирующей помпой;

Пластиковые канистры 5 л.



Пролонгированное действие



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИМЕЕТ ШИРОКИЙ АНТИМИКРОБНЫЙ СПЕКТР ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧАСТОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение:

- ▶ для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала;
- ▶ для обеззараживания кожи перед инъекциями и операциями.
- ▶ для гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждений соцобеспечения и коммунальной службы, на объектах пищевой промышленности, торговли

Анти микробные свойства:

Активен в отношении:

бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза);
вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, адено вируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.);
грибов (возбудителей кандидозов, дерматофитии).

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка: на кисти рук нанести 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания.

Хирургическая обработка: тщательно вымыть руки с мылом, высушить стерильной марлевой салфеткой, нанести средство порциями по 5 мл и втирать в кожу кистей рук и предплечий в течение 2,5 мин до полного высыхания. Повторить процедуру. Общее время обработки 5 мин.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 60 мл, 90 мл, 150 мл с дозатором;
Пластиковые канистры 1 л с дозирующей помпой;
Пластиковые канистры 5 л.



Пролонгированное действие

АЛМАСЕПТИН ОП

КОЖНЫЙ антисептик



НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИИ НЕ СУШИТ КОЖУ

Назначение:

- ▶ для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала;
- ▶ для гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждений соцобеспечения и коммунальной службы, на объектах пищевой промышленности, торговли и общественного питания;
- ▶ для использования в быту.

Анти микробные свойства:

Активен в отношении:

бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза);
вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, адено вируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.);
грибов (возбудителей кандидозов, дерматофитии).

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка: на кисти рук нанести 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 60 мл, 90 мл, 150 мл с дозатором;
Пластиковые канистры 1 л с дозирующей помпой;
Пластиковые канистры 5 л.



Удобство в применении

АЛМАСЕПТИН ГЕЛЬ

КОЖНЫЙ антисептик



Состав:

алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) - 0,075%,
диацилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) - 0,075%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 0,1 %, спирт этиловый - 70%, а также функциональные добавки.

САНИСЕПТИН

кожный антисептик

НОВИНКА!



Состав: н-пропанол – 55 %, изопропанол – 10 %, гексадециприметиламмония хлорид (ЧАС) – 0,1 %, а также функциональные добавки.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИМЕЕТ ШИРОКИЙ АНТИМИКРОБНЫЙ СПЕКТР ПОДХОДИТ ДЛЯ ЧАСТОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение:

- ▶ для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала;
- ▶ для гигиенической обработки рук работников дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждений соцобеспечения и коммунальной службы, на объектах пищевой промышленности, торговли и общественного питания;
- ▶ для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров;
- ▶ для использования в быту.

Анти микробные свойства:

Активен в отношении:
бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза);
вирусов (в том числе вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека и «птичьего гриппа» H5N1, герпеса и др.);
грибов (возбудителей кандидозов, дерматофитии).

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка: на кисти рук нанести 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания.

Хирургическая обработка: тщательно вымыть руки с мылом, высушить стерильной марлевой салфеткой, нанести средство порциями по 5 мл и втирать кожу кистей рук и предплечий в течение 2,5 мин до полного высыхания. Повторить процедуру. Общее время обработки 5 мин.

Упаковка:

Пластиковые канистры 1 л с дозирующей помпой
Пластиковые канистры 5 л.



Удобство в применении

Кожные антисептики "Производственного комплекса "Аврора"

- Обладают широким спектром антимикробного действия;
- Имеют короткое время экспозиции;
- Гипоаллергенные, не вызывают сухость кожи;
- Не оказывают токсического и раздражающего эффекта;
- Обладают пролонгированным антимикробным действием.



Применяйте препараты
с соблюдением правил безопасности



ВАЖНО ЗНАТЬ!



В ежедневной практике, с точки зрения гигиены, самое большое внимание мы уделяем рукам. Руки играют огромную роль в передаче возбудителей инфекционных заболеваний. Поэтому наиболее эффективными мерами профилактики, обеспечивающими защиту здоровья, являются мытье и дезинфекция рук.



Кожные антисептики для гигиенической и хирургической обработки рук помогают эффективно препятствовать распространению инфекций, в том числе внутрибольничной, в медицинских организациях. С их помощью с кожных покровов уничтожается транзиторная флора, которая может попасть на кожу рук персонала при работе с пациентами, а также при контакте с инфицированными инструментами или другими объектами окружающей среды.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ НЕ СУШИТ КОЖУ НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИЮ

Назначение:

- ▶ для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком;
- ▶ для гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, детских дошкольных и школьных учреждений;
- ▶ для гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых;
- ▶ для гигиенической обработки рук служащих коммунальных служб;
- ▶ для применения населением в быту.

Антимикробные свойства:

обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулоза) и грамотрицательных бактерий.

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства нанести на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обрабатывать руки в течение 1 мин, затем пену смыть водой.

Мытье рук перед применением антисептика при хирургической обработке рук: 3 мл средства нанести на влажные кисти рук и предплечья, образовавшейся пеной тщательно обрабатывать кожу и ногтевые валики в течение 1 мин, затем пену смыть водой. Указанную процедуру повторить второй раз и высушить кожу стерильной салфеткой. После этого используют кожный антисептик в соответствии с инструкцией по применению.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 0,5л, 1 л с дозирующей помпой
Пластиковые канистры 5 л.

АКМАСЕПТ УЛЬТРА

жидкое мыло
с дезинфицирующим эффектом

**Состав:**

2,4,4-трихлоро-2-гидроксидафенил эфир (трикозан) - 0,25%, а также функциональные добавки.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ СОДЕРЖИТ ВИТАМИНЫ А И Е НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИЮ

Назначение:

- ▶ для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком;
- ▶ для гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, детских дошкольных и школьных учреждений;
- ▶ для гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий, работников организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых.

Антимикробные свойства:

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (в том числе микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий.

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства нанесите на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обрабатывать руки в течение 1 мин., затем пену смыть водой.

Мытье рук перед применением антисептика при хирургической обработке рук: 3-5 мл средства нанесите на влажные кисти рук и предплечья, образовавшейся пеной тщательно обрабатывать кожу и ногтевые валики в течение 2 мин, затем пену смыть водой и высушить кожу стерильной салфеткой.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 1л с дозирующей помпой;
Пластиковые канистры 5л.

ДИДИСАН

антибактериальное мыло

НОВИНКА!

**Состав:**

дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) – 0,5 %, а также функциональные добавки. Антимикробные свойства: обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (в том числе микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий.

ПОЛИСОФТ

антибактериальное
мыло

НОВИНКА!



Состав:

полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид – 1,0 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е).



**ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ
СОДЕРЖИТ ВИТАМИНЫ А И Е
НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИЮ**

Назначение:

- для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком;
- для гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, детских дошкольных и школьных учреждений;
- для гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий, работников организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых.

Антимикробные свойства:

Антимикробные свойства: обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (в том числе микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий.

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства нанесите на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обрабатывать руки в течение 1 мин., затем пену смыть водой.

Мытье рук перед применением антисептика при хирургической обработке рук: 3-5 мл средства нанесите на влажные кисти рук и предплечья, образовавшейся пеной тщательно обрабатывать кожу и ногтевые валики в течение 2 мин, затем пену смыть водой и высушить кожу стерильной салфеткой.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 1 л с дозирующей помпой;
Пластиковые канистры 5 л.

АЛМАСОФТ

антибактериальное
мыло



Состав:

полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид - 2,0 %, а также функциональные компоненты.



**НЕ СУШИТ КОЖУ
НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИЮ**

Назначение:

- для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком;
- для гигиенической обработки рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, детских дошкольных и школьных учреждений;
- для гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых.

Антимикробные свойства:

обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий.

Инструкция по применению:

Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства нанести на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обрабатывать руки в течение 1 мин., затем пену смыть водой.

Мытье рук перед применением антисептика при хирургической обработке рук: 3-5 мл средства нанесите на влажные кисти рук и предплечья, образовавшейся пеной тщательно обрабатывать кожу и ногтевые валики в течение 2 мин, затем пену смыть водой и высушить кожу стерильной салфеткой.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 1 л с дозирующей помпой;
Пластиковые канистры 5 л.

В арсенале «Производственного комплекса «АВРОРА» имеется широкий ассортимент профессиональных моющих и дезинфицирующих средств, для санитарии и гигиены на предприятиях общественного питания, пищевых производств и клининговых компаний. Наши кислотные, щелочные, нейтральные моющие средства и ряд дезинфицирующих средств успешно применяются для решения различных задач по поддержанию норм санитарии в различных отраслях промышленности.

ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА



**+ НИЗКОЕ ПЕНООБРАЗОВАНИЕ
ВЫСОКАЯ МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
НЕ СОДЕРЖАТ ХЛОР**

КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА



**+ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ И
ГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ
АНТИМИКРОБНЫЙ ЭФФЕКТ**

Пластиковые контейнеры вместимостью 5 л, 10 л, ibc контейнер 1000 л

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА для мытья пола и стен «WASHER-F»

С ароматами лимона и цветов

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА для мытья посуды «WASHER-D»

С ароматами яблока и лимона

ЖИДКОЕ МЫЛО «WASHER-H»

С цветочным и ягодным ароматом



**+ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ПОЛОВ
НЕ ОСТАВЛЯЕТ ПЕНУ И РАЗВОДЫ
С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ**

**+ МОЕТ ДАЖЕ В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ
БЛЕСК БЕЗ ЖИРА И РАЗВОДОВ
НЕ ТРЕБУЕТ ПЕРЧАТОК**

**+ МЯГКАЯ ОБИЛЬНАЯ ПЕНА
ЛЕГКО СМЫВАЕТ ЖИР
СВЕЖЕСТЬ И ЧИСТОТА**

Пластиковые флаконы вместимостью 1 л, 5 л

Высокое качество продукции, профессионализм персонала, широкий ассортимент, индивидуальный подход - основополагающие факторы для безупречной репутации и положительного имиджа нашей компании.

Мы работаем для Вас!

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ:

Применение дезинфицирующего средства в виде водных растворов, соблюдение сроков действия и необходимой концентрации рабочих растворов обеспечивают эффективность применения дезинфицирующих средств. Для полного растворения дезинфицирующего средства в воде необходимо тщательное перемешивание. Разбавление растворов проводят в последовательности: вода + дезинфицирующее средство.

Методическими указаниями по применению каждого дезинфицирующего средства предусмотрены режимы дезинфекции и нормы расходов рабочих растворов. Несоблюдение времени обеззараживания, температуры, неподходящий выбор дезинфицирующего средства и неправильное использование средств снижают эффективность дезинфекции.

Способы дезинфекции:

Протирание – протирание поверхностей в помещениях (пол, стены и др.); санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины и др.) протирают ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства.

Орошение – хорошо подходит для обработки поверхностей и труднодоступных мест.

Замачивание – замачивание в растворе дезинфицирующего средства различных предметов. Это может быть: посуда, белье, полотенца, обувь, предметы личной гигиены, различные санитарные принадлежности.

Погружение – погружение в раствор изделий медицинского назначения с тщательным заполнением полостей и каналов.

Дезинфекция – это очень ответственное мероприятие, пренебрегать им не следует. Надо помнить, что регулярная профилактическая дезинфекция поможет Вам сохранить самое главное - Ваше здоровье!



Применяйте препараты
с соблюдением правил безопасности

Представительство в Республике Казахстан
Головной офис в г. Алматы
Адрес: 050060, г. Алматы,
ул. Ходжанова 79, Бизнес Центр «Аврора»
Тел.: +7 (727) 313-11-88 (вн. 304, 311);
Моб.: +7 (777) 005-86-67,
Моб.: +7 (771) 779-92-08,
e-mail: 5000@avh.kz

Представительство в Российской Федерации
Головной офис в г. Астрахань
Адрес: 414021, г. Астрахань,
ул. Боевая 134, к.5
ООО «Аврора Холдинг Оверсиз»
Тел./факс: +7 (8512) 52-27-29
Моб.: +7 (967) 721-65-98
e-mail: 5000@avh.kz