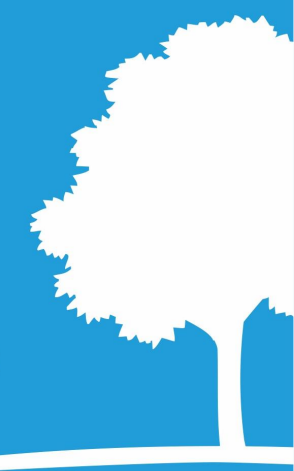
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ КОМПОНЕНТАМИ





КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ И БАКТЕРИЙ?

Не считая вакцинации и поддержания здорового иммунитета, дезинфекция поверхностей и личная гигиена являются наилучшими средствами профилактики и борьбы с распространением вирусных инфекций и бактерий. Для этого необходимо соблюдать элементарные правила:



ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

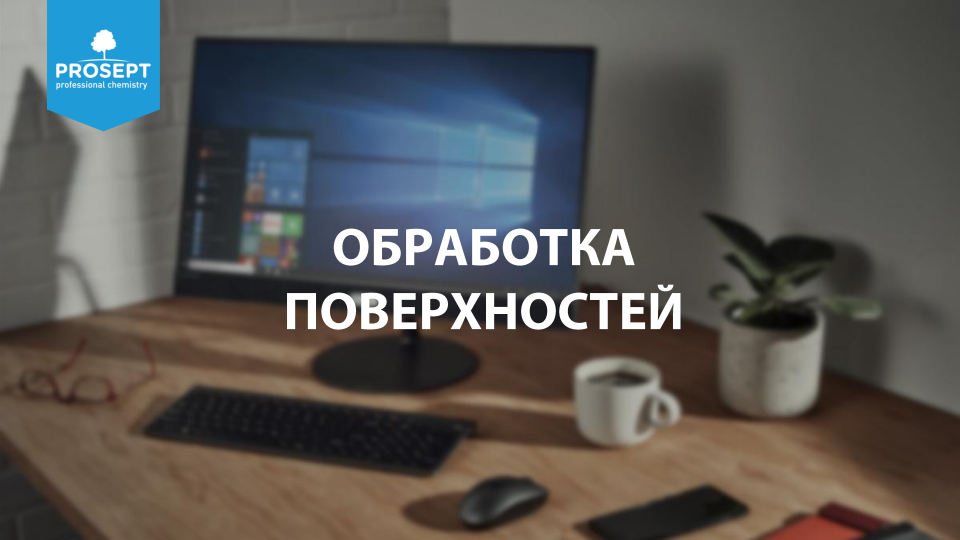
Регулярно обрабатывать специальными моющими и дезинфицирующими средствами содержащими антибактериальные компоненты поверхности, с которыми вы часто контактируете.



ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА

Мыть руки, посуду и рабочие места, а так же регулярно обрабатывать руки специальными антисептическими составами.

PROSEPT предлагает профессиональные средства с дезинфицирующими компонентами, необходимые для эффективной борьбы с распространениемвирусов и бактерий.





UNIVERSAL DZ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Средство на основе ЧАС с дезинфицирующим эффектом. Подходит для всех типов влагостойких поверхностей. Предназначено для антимикробной обработки поверхностей, обладает хорошими моющими свойствами.





Мебель и оргтехника



Очищение поверхностей



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Полы и стены



Дезинфицирующий эффект/дезинфекция

Состав: вода, НПАВ 5-15%, КПАВ<5%, краситель.

артикул	упаковка
107-1	1л
107-5	5л



Рекомендуемая дозировка: 3,5%

ТУ 2383-001-58873520-2014



UN-DZ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Средство на основе ЧАС с дезинфицирующим эффектом. Подходит для всех типов влагостойких поверхностей. Предназначено для антимикробной обработки поверхностей, обладает хорошими моющими свойствами.





Мебель и оргтехника



Очищение поверхностей



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Полы и стены



Дезинфицирующий эффект/дезинфекция

Состав: вода, четвертичные аммониевые соединения менее 5%, изопропанол, АПАВ менее 5%, НПАВ менее 5%.

артикул	упаковка
U1 05500	500 мл
U1 05005	5л



Рекомендуемая дозировка: 3,5%

ТУ 20.41.32-021-588773520-2019



PROF-DZ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Готовое к применению средство на основе изопропилового спирта с дезинфицирующим эффектом. Подходит для всех типов влагостойких поверхностей. Предназначено для антимикробной экспресс обработки поверхностей, обладает хорошими моющими свойствами.





Мебель и оргтехника



Очищение поверхностей



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Полы и стены



Дезинфицирующий эффект/дезинфекция

Состав: вода, изопропанол, КПАВ менее 5%.

артикул	упаковка
U1 06500	500л
U1 05005	5л



Рекомендуемая дозировка:

3,5%

ТУ 20.41.32-021-588773520-2019



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА, ПОВЕРХНОСТЬ СЛЕДУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОЧИСТИТЬ.

Остатки загрязнений могут снизить эффективность активного компонента дезинфицирующих средств.



НЕ НАНОСИТЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА ВЛАЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

Влажная среда является идеальными условиями размножения микроорганизмов.



У КАЖДОГО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ЕСТЬ ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ - ВЫДЕРЖКИ НА ПОВЕРХНОСТИ.

Время экспозиции зависит от действующего активного компонента средства. Для разных активных компонентов, необходимо разное время воздействия на разные микроорганизмы.



ЧЕРЕДУЙТЕ СРЕДСТВА С РАЗНЫМИ АКТИВНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ, ЭТО ПОМОЖЕТ ИЗБЕЖАТЬ ПРИВЫКАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ И ПОВЫСИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ.

Микроорганизмы со временем начинают вырабатывать устойчивость к тому или иному активному компоненту в дезинфицирующем средстве.



ВО ВРЕМЯ ПРОТИРАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЧИСТЫЙ ИНВЕНТАРЬ.

Очень часто инвентарь является рассадником разных микроорганизмов, поэтому он так же требует дезинфекции, при его многократном использовании.







BATH DZ

ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Гелеобразное средство на основе активного хлора. Предназначено для ежедневной и генеральной уборки сантехники. Рекомендуется для антибактериальной обработки поверхностей в ванной комнате, в том числе и сантехники.



Плиточный пол





Концентрация/дозировка рабочего раствора



Отбеливающий эффект для ванн



Унитазы и другая сантехника



Дезинфицирующий эффект/дезинфекция

Состав: вода, гипохлорит натрия<5%, АПАВ<5%, НПАВ<5%, гидроксид натрия, поликарбоксилаты<5%, фосфонаты<5%, стабилизаторы, парфюмерная композиция.

артикул	упаковка
108-1	1л
108-075	750 мл
108-5	5л



Рекомендуемая дозировка:

Готовый состав

ТУ 2383-001-58873520-2014



BATH UNI

КИСЛОТНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Средство на основе лимонной кислоты и ЧАС. Предназначено для ежедневной уборки душевых кабин и акриловых ванн. Эффективно удаляет известковый и мыльный налет, придает поверхностям блеск.





Плиточный пол



Раковины и другая сантехника



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Отбеливающий эффект для ванн



Унитазы и другая сантехника



Дезинфицирующий эффект/дезинфекция

Состав: вода, лимонная кислота, НПАВ<5%, гликолевые эфиры<5%, комплексообразователь, КПАВ<5%, фосфонаты<5%, парфюмерная композиция, краситель

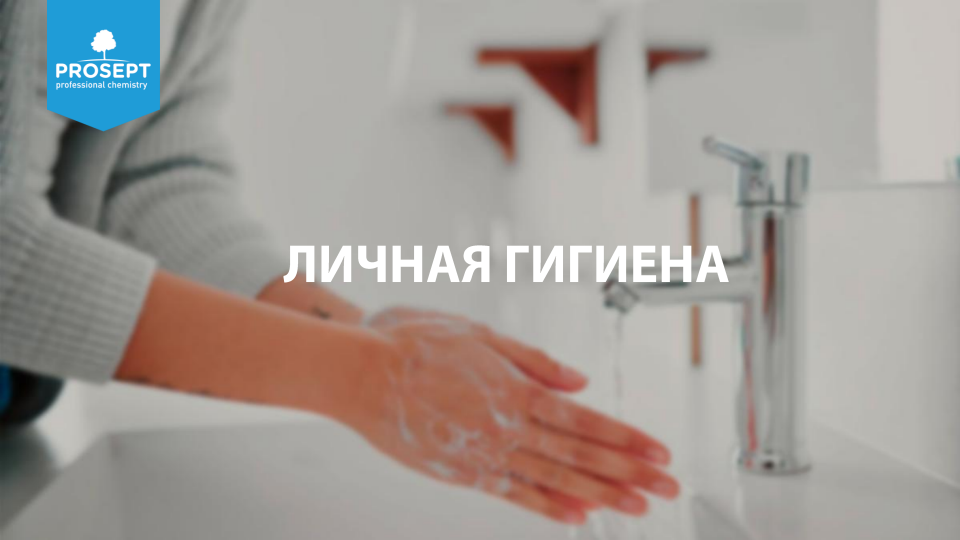
артикул	упаковка
225-0	500 мл
225-5	5 л



Рекомендуемая дозировка:

Готовый состав

ТУ 2383-001-58873520-2014





DIONA ANTIBAC

МЫЛО С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ КОМПОНЕНТОМ

Жидкое мыло с катионным фунгицидом, обладающим антибактериальным свойством. Мягко очищает, не раздражая кожу рук.





Дезинфицирующий эффект/дезинфекция



Гигиена рук



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Дозатор

Состав: вода, лауретсульфат натрия, хлорид натрия, кокамидопропилбетаин, диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, глицерин, ундециленамидопропилтримоним метосульфат, консервант.

артикул	упаковка
223-5	5л
223-5/5	5л ПЭТ
223-08	800 мл



Рекомендуемая дозировка:

Готовый состав

FOCT 31696-2012





DIONA AN-FOAM

ЖИДКОЕ МЫЛО С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ КОМПОНЕНТОМ ДЛЯ ДИСПЕНСЕРОВ С ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕМ

Нейтральное жидкое мыло для рук с антибактериальным компонентом, применяемое в диспенсерах с пенообразователем. Образует обильную воздушную пену, очищает и дезинфицирует кожу рук. Не раздражает кожу.





Дезинфицирующий эффект/дезинфекция



Гигиена рук



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Дозатор



Пенное средство

Состав: вода, лауретсульфат натрия, хлорид натрия, кокамидопропилбетаин, диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла, глицерин, ундециленамидопропилтримоним метосульфат, консервант.

артикул	упаковка
P1 06005	5л



Рекомендуемая дозировка:

Готовый состав

FOCT 31696-2012



ГЕЛЬ ДЛЯ РУК СПИРТОВОЙ

С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Спиртовой гель с антибактериальным эффектом для гигиены рук. Обладает выраженным дезинфицирующим действием, убивают наиболее распространенные бактерии и микроорганизмы. Экстракт аптечной ромашки оказывает успокаивающее и смягчающее действие на кожу рук.





Дезинфицирующий эффект/дезинфекция



Гигиена рук



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Содержит ухаживающий компонент

INCI: Agua, Isopropyl Alcohol, Glycerin, Phenoxyethanol, Hydroxypropyl Methylcellulose, Benzyldimethylammonium chloride, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract.

артикул	упаковка
P1 09800	800 мл
P1 09005	5 л



Рекомендуемая дозировка:

Готовый состав

ΓΟCT 31-695-2012 TP TC 009/2011





ГЕЛЬ ДЛЯ РУК ГИГИЕНИЧЕСКИЙ

С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Бесспиртовой гель с антибактериальным эффектом для гигиены рук на основе ЧАС. За счет входящих в состав компонентов, обладает выраженным дезинфицирующим действием, убивает наиболее распространенные бактерии и микроорганизмы. Экстракт аптечной ромашки оказывает успокаивающее и смягчающее действие на кожу рук.





Дезинфицирующий эффект/дезинфекция



Гигиена рук



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Содержит ухаживающий компонент

INCI: Aqua, Benzyldimethylammonium chloride, Chlorhexidine digluconate, PEG-75 Lanoline, Hydroxy Ethyl Urea, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract, Hydroxypropyl Methylcellulose.





Рекомендуемая дозировка:

Готовый состав

ΓΟCT 31-695-2012 TP TC 009/2011





СРЕДСТВО ДЛЯ РУК ГИГИЕНИЧЕСКОЕ

С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Бесспиртовое средство с антибактериальным эффектом для гигиены рук на основе ЧАС. За счет входящих в состав компонентов, обладает выраженным дезинфицирующим действием, убивает наиболее распространенные бактерии и микроорганизмы. Экстракт аптечной ромашки оказывает успокаивающее и смягчающее действие на кожу рук.







Дезинфицирующий эффект/дезинфекция



Гигиена рук



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Содержит ухаживающий компонент

INCI: Aqua, Benzyldimethylammonium chloride, Chlorhexidine digluconate, PEG-75 Lanoline, Hydroxy Ethyl Urea, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract, Alkyl glucoside.



Рекомендуемая дозировка:

Готовый состав

ГОСТ 31- 679-2012 ТР TC 009/2011





СРЕДСТВО ДЛЯ РУК СПИРТОВОЕ

С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Спиртовое средство с антибактериальным эффектом для гигиены рук на основе изопропилового спирта. Обладает выраженным дезинфицирующим действием, убивают наиболее распространенные бактерии и микроорганизмы. Экстракт аптечной ромашки оказывает успокаивающее и смягчающее действие на кожу рук.







Дезинфицирующий эффект/дезинфекция



Гигиена рук



Концентрация/дозировка рабочего раствора



Содержит ухаживающий компонент

INCI: Isopropyl Alcohol, Aqua, Glycerin, Benzyldimethylammonium chloride, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract.



Рекомендуемая дозировка:

Готовый состав

ΓΟCT 31- 679-2012 TP TC 009/2011



ПРАВИЛА ОБРАБОТКИ РУК



ЭТАП 1. Соедините пальцы одной руки в межпальцевые промежутках другой, и разотрите моющее средство поступательными движениями.



ЭТАП 4. Соедините пальцы в «замок», тыльной стороной согнутых пальцев растирайте ладонь другой руки



ЭТАП 2. Охватите основание большого пальца левой кисти между большим и указательным пальцами правой кисти, совершите вращательные движения. Поменяйте руки.



ЭТАП 5. Правой ладонью обработайте тыльную поверхность левой кисти, поменяйте руки.



ЭТАП 3. Круговыми движениями втирайте моющее средство в ладонь левой кисти кончиками пальцев правой руки, поменяйте руки.



ЭТАП 6. Обработайте ладони рук, путем потирая их друг о друга, возвратно-поступательными движениями

КАЖДОЕ ДВИЖЕНИЕ ПОВТОРЯЕТСЯ НЕ МЕНЕЕ 5 РАЗ. ОБРАБОТКА РУК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 30 СЕКУНД — 1 МИНУТЫ.