



САНИТАРНАЯ
ОБОРОНА

Каталог продукции



sanoborona.by

Медицинские изделия

Дезинфицирующие средства

Моющие и чистящие средства

Парфюмерно-косметическая продукция

Универсальные средства для уборки

Уборочный инвентарь

О предприятии

ЗАО «Санитарная оборона» – белорусский производитель медицинских изделий, профессиональных дезинфицирующих, антисептических, моющих и чистящих средств для учреждений здравоохранения, образования, транспортной отрасли, всех отраслей промышленности, включая пищевую индустрию, общественное питание, торговлю, сельское хозяйство и др. Наше предприятие ежегодно принимает участие в отечественных и международных выставках, конференциях, семинарах по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Наши преимущества:

- собственное социально ориентированное производство;
- широкий ассортимент выпускаемой продукции, позволяющий любому потребителю соблюдать принцип ротации дезинфицирующих средств в своей деятельности;
- оптимальное соотношение «цена - качество» (продукция высокого европейского качества по приемлемой потребительской цене);
- вся выпускаемая продукция зарегистрирована и сертифицирована в установленном порядке (наличие свидетельств о государственной регистрации);
- повышенная экономичность: расход препаратов для обработки поверхностей от 30 мл/м²

- выгодные режимы и экспозиции применения дезинфицирующих средств (от 10 секунд);
- присутствие уникальных характеристик продукции (снятие оксидных пленок на медицинских инструментах, реставрационный эффект);
- широкий спектр antimicrobial действия препаратов;
- профессиональная поддержка и консультации штатного врача-эпидемиолога (подбор ассортимента, определение порядка применения дезинфицирующих средств и антисептиков);
- наличие в ассортименте одних из лучших по качеству локтевых дозаторов и контейнеров для дезинфекции собственного производства;
- индивидуальный подход к каждому клиенту;
- изменение формы выпуска по желанию заказчика в соответствии с возможностями производителя;
- организация производства под брендом заказчика (private label), включая локтевые дозаторы;
- система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарта СТБ ISO 9001-2015;
- наличие сертификата соответствия требованиям и правилам Халяль.



Оглавление

Дозирующие устройства	3
Кожные антисептики, средства для экстренной дезинфекции поверхностей	4
Салфетки для экстренной дезинфекции и гигиенической обработки рук	6
Сухие салфетки	9
Средства для гигиенической обработки рук	10
Дезинфицирующие средства	13
Средства для предварительной очистки	28
Щелочные моющие средства	29
Сильнощелочные моющие средства	30
Кислотные моющие средства	31
Кислотные моюще-дезинфицирующие средства	33
Нейтральные моюще-дезинфицирующие средства	34
Нейтральные моющие средства	35
Универсальные средства для уборки	36
Чистящие средства для кофемашин	39
Средство для стирки	40
Медицинские изделия, средства индивидуальной защиты	41
Профессиональный уборочный инвентарь	47



Настенный локтевой дозатор

ДУ-Санит 010

Изделие предназначено для порционной подачи на кожу рук, а также перчатки, надетые на руки, различного вида антисептических, дезинфицирующих средств и жидкого мыла из литровых и полулитровых пластмассовых емкостей.

Особенности:

- конструкция дозатора обеспечивает удобство ухода и дезинфекции самого устройства перед заменой новой емкости (дозировочный механизм легко снимается без необходимости демонтажа всей конструкции со стены);
- оснащен специальным высокоточным механизмом регулирования дозы при однократном нанесении 1,5–2,5 мл (указанный механизм испытан органами Госстандарта на предмет точности выдачи дозы), что обеспечивает постоянный объем избираемой дозы, значительную экономию используемых средств и проведение необходимой обработки рук персонала в соответствии с требованиями ТНПА;
- использование высококачественных материалов, металлические части выполнены из цельной медицинской нержавеющей стали;
- дозирующий механизм оснащен защитным чехлом, что исключает возможность поломки при неосторожном механическом воздействии;
- эргономичная форма передней планки рычага обеспечивает комфортное получение дозы пользователем;
- возможность приобретать составные части отдельно;
- возможность производства с распылителем, каплесборником;
- возможность производства под СТМ заказчика.

Область применения:

- организации здравоохранения;
- предприятия пищевой отрасли;
- предприятия общественного питания и торговли;
- коммунальные учреждения и места общественного пользования;
- предприятия бытового обслуживания;
- в быту и т. д.

**Технические характеристики:**

- привод устройства – локтевой;
- режим работы – многократный, циклический;
- максимальное усилие на рычаге не более 35 Н (3,5 кг);
- масса устройства не более 0,6 кг;
- габаритные размеры: 320×240×100 мм

Дезинфекция рук и кожных покровов,
экстренная дезинфекция поверхностей

Санит Уно Плюс

Готовое к применению средство на основе спирта. Предназначено для гигиенической и хирургической обработки рук, обработки кожных покровов пациентов (локтевых сгибов, операционного и инъекционного поля), обеззараживания перчаток, надетых на руки. Обладает антимикробной активностью: бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной, вирулицидной.

АДВ: спирт изопропиловый 62 %–72 %

Форма выпуска: флаконы: 100 мл, 0,5 л, 0,75 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет



Санит Уно

Готовое к применению средство на основе спирта. Предназначено для гигиенической обработки рук, обеззараживания перчаток, надетых на руки, экстренной дезинфекции различных поверхностей и ИМН. Обладает антимикробной активностью: бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной, вирулицидной. Экспозиция от 10 секунд.

АДВ: спирты 62 % (изопропиловый 45 %, пропиловый 17 %)

Форма выпуска: флаконы: 100 мл, 0,5 л, 0,75 л, 1 л; канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет



Клинстар

Дезинфицирующее средство на основе спирта и других АДВ для гигиенической обработки рук. Обладает антимикробной активностью: бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной, вирулицидной. Экспозиция от 30 секунд.

АДВ жидкость: спирт изопропиловый 11 %–13 %, ПГМБ 0,6 % –1,2 %, феноксиэтанол 0,35 %–0,50 %

Форма выпуска: жидкость – флаконы: 100 мл, 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет





КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ, СРЕДСТВА ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Дезинфекция рук и кожных покровов,
экстренная дезинфекция поверхностей

Санит Актив

Готовое к применению средство на основе спирта. Предназначено для гигиенической обработки рук, обеззараживания перчаток, надетых на руки, экстренной дезинфекции различных поверхностей и ИМН. Обладает антимикробной активностью: бактерицидной (грамотрицательные и грамположительные бактерии), туберкулоцидной (*Mycobacterium terrae*), фунгицидной (*Candida albicans*), вирулицидной (аденовирусы (аденовирус 5 типа), энтеровирусы (ЕСНО 6)). Экспозиция от 30 секунд.

АДВ: спирт изопропиловый 30 %–40 %, бензалкония хлорид, алкилтриамин

Форма выпуска: флаконы: 100 мл, 0,5 л, 0,75 л, 1 л; канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет



Санит Актив ОКСИ

НОВИНКА

Готовое к применению средство на основе спирта. Предназначено для обеззараживания перчаток, надетых на руки, экстренной дезинфекции различных поверхностей, медицинского оборудования и ИМН, систем вентиляции, офисной техники, в быту и т. д. Обладает антимикробной активностью: спороцидной (*B. subtilis*), бактерицидной (грамотрицательные и грамположительные бактерии), туберкулоцидной (*Mycobacterium terrae*), фунгицидной (*Candida albicans*), вирулицидной (аденовирусы (аденовирус 5 типа), энтеровирусы (ЕСНО 6)). Экспозиция от 30 секунд.

АДВ: спирт изопропиловый 30 %–40 %, перекись водорода 5 %–6 %

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 0,75 л, 1 л; канистры: 5 л.

Срок годности: 1 год



Санит Экстра

БЕЗ СПИРТА

Готовое к применению средство без содержания спирта. Предназначено для гигиенической обработки рук, обеззараживания перчаток, надетых на руки, экстренной дезинфекции различных поверхностей и ИМН.

Обладает антимикробной активностью: бактерицидной (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ), туберкулоцидной (*Mycobacterium terrae*), фунгицидной (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы), вирулицидной (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО 6), аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа и других возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1,2 типа, ВЭБ, ЦМВ), энтеральных и парентеральных гепатитов и др.). Экспозиция от 10 секунд.

АДВ: ЧАС 3 %–5 %, ПГМГ 0,5 %–0,9 %

Форма выпуска: флаконы: 100 мл, 0,5 л, 0,75 л, 1 л; канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет



САЛФЕТКИ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК

Обработка рук и экстренная дезинфекция поверхностей

Салфетки Санит Уно

Готовые к применению спиртосодержащие салфетки для гигиенической обработки рук и экстренной дезинфекции поверхностей и ИМН. Допускается обработка в присутствии людей. Не требуется смывание после обработки.

АДВ: спирты 62 % (изопропиловый 45 %, пропиловый 17%)

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ, ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, ЕСНО, полиовирусы), аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа и других возбудителей ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ), энтеральных и парентеральных гепатитов и др.).

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки;
- экстренная дезинфекция различных поверхностей;
- экстренная дезинфекция медицинского оборудования и ИМН;
- экстренная дезинфекция датчиков аппаратов УЗИ;
- удаление остатков пищевых, биологических выделений при сборе медицинских отходов;
- экстренная дезинфекция офисной техники;
- экстренная дезинфекция обуви;
- экстренная дезинфекция в быту и т. д.

Режимы экспозиции:

- гигиеническая обработка рук – 30 с;
- обработка перчаток – 30 с;
- экстренная дезинфекция поверхностей:
 - бактерицидный, фунгицидный – 10 с;
 - вирулицидный, туберкулоцидный – 30 с;
- экстренная дезинфекция ИМН:
 - бактерицидный, фунгицидный – 15 с;
 - вирулицидный, туберкулоцидный – 30 с



Расход: 1 салфетка на 1 м²

Форма выпуска:

туба: 60 шт (рулон из салфеток 135×175 мм);
200 шт (рулон из салфеток 160×200 мм)

Срок годности: 3 года;

после вскрытия упаковки – 130 суток



САЛФЕТКИ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК

Обработка рук и
экстренная дезинфекция поверхностей

Салфетки Санит Экстра

БЕЗ СПИРТА

Готовые к применению салфетки без содержания спирта для гигиенической обработки рук и экстренной дезинфекции поверхностей и ИМН. Допускается обработка в присутствии людей. Не требуется смывание после обработки.

АДВ: ЧАС 3 %–5 %, ПГМГ 0,5 %–0,9 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ, ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ECHO), аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа и других возбудителей ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ), энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ и др.).

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки;
- экстренная дезинфекция различных поверхностей;
- экстренная дезинфекция медицинского оборудования и ИМН;
- экстренная дезинфекция датчиков аппаратов УЗИ;
- удаление остатков пищевых, биологических выделений при сборе медицинских отходов;
- экстренная дезинфекция офисной техники;
- экстренная дезинфекция обуви;
- экстренная дезинфекция населением в быту и т. д.

Режимы экспозиции:

- гигиеническая обработка рук – 30 с;
- обработка перчаток – 30 с;
- экстренная дезинфекция поверхностей:
 - бактерицидный, фунгицидный – 10 с;
 - вирулицидный – 30 с;
 - туберкулоцидный – 30 с;
- экстренная дезинфекция ИМН:
 - бактерицидный, фунгицидный – 15 с;
 - вирулицидный – 30 с;
 - туберкулоцидный – 30 с



Расход: 1 салфетка на 1 м²

Форма выпуска:

туба: 60 шт (рулон из салфеток 135×175 мм);
200 шт (рулон из салфеток 160×200 мм)

Срок годности: 3 года;

после вскрытия упаковки – 130 суток



САЛФЕТКИ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Экстренная дезинфекция поверхностей

Салфетки Санит Актив ОКСИ

НОВИНКА

Готовые к применению салфетки на основе спирта и перекиси водорода для обеззараживания перчаток и экстренной дезинфекции поверхностей и ИМН. Допускается обработка в присутствии людей. Не требуется смывание после обработки.

АДВ: спирт изопропиловый 30 %–40 %, перекись водорода 4,5 %–6,5 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida*);
- вирулицидная (энтеровирусы (ECHO 6), аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ и др.);
- спороцидная (*B. subtilis*)

Назначение:

- обеззараживание перчаток, надетых на руки;
- экстренная дезинфекция различных поверхностей;
- экстренная дезинфекция медицинского оборудования и ИМН;
- экстренная дезинфекция датчиков аппаратов УЗИ;
- удаление остатков пищевых, биологических выделений при сборе медицинских отходов;
- экстренная дезинфекция лабораторной посуды;
- экстренная дезинфекция офисной техники
- экстренная дезинфекция обуви;
- экстренная дезинфекция населением в быту и т. д.

Режимы экспозиции:

- обработка перчаток – 30 с;
- экстренная дезинфекция поверхностей:
 - бактерицидный, фунгицидный, вирулицидный, туберкулоцидный – 30 с;
 - спороцидный – 15 мин
- экстренная дезинфекция ИМН:
 - бактерицидный, фунгицидный, вирулицидный, туберкулоцидный – 30 с;
 - спороцидный – 15 мин



Расход: 1 салфетка на 1 м²

Форма выпуска:

туба: 60 шт (рулон из салфеток 135×175 мм)

Срок годности: 18 месяцев;

после вскрытия упаковки – 60 суток



СУХИЕ САЛФЕТКИ

Салфетки обработанные из нетканого материала

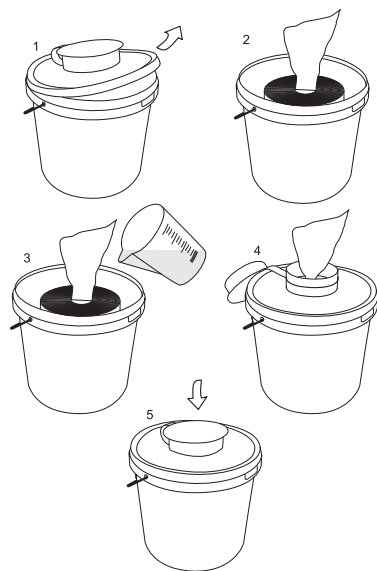
Салфетки серии ФУТУРА

Обработанные сухие салфетки из нетканого материала, представляющие собой готовые к использованию салфетки в рулонах, разделенные перфорированной линией. Могут пропитываться дезинфицирующими растворами.

Назначение:

(после пропитки дезинфицирующими растворами)

- гигиеническая обработка рук;
- обеззараживание перчаток, надетых на руки;
- дезинфекция различных поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН;
- удаление остатков пищевых, биологических выделений при сборе медицинских отходов;
- дезинфекция офисной техники;
- дезинфекции внутренней поверхности обуви;
- дезинфекции населением в быту и т. д.



Срок годности: в сухом виде неограничен; пропитанных раствором дезинфицирующего средства должен соответствовать сроку годности используемого раствора

Плотность : 35 г/м², 45 г/м²

Формы выпуска: ведра с дозирующим клапаном, ручкой и крышкой, комплектующиеся сменным рулоном салфеток

Размер салфетки	Количество штук в рулоне
150×300 мм	50 шт
	100 шт
	150 шт
130×210 мм	100 шт
	200 шт

Допустимо изменение размеров и количества салфеток в соответствии с возможностями производителя. Сменный рулон можно приобретать отдельно.



СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РУК

Гигиеническое жидкое мыло

Скинлайн Антибактериальное

Жидкое мыло с увлажняющими и смягчающими свойствами для гигиенического ухода за кожей детей и взрослых. Обладает антибактериальным эффектом. Предназначено для гигиенической обработки рук персонала организаций здравоохранения (в т. ч. при подготовке хирургов к операции), гигиенической обработки и мытья кожных покровов пациентов, принятия душа и ванны, мытья волос. Не нарушает липидный баланс кожи. Не содержит щелочь. Имеет нейтральный pH. Может выпускаться без отдушек и красителей.

Антимикробный компонент: ЧАС

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 3 года



Скинлайн Антибактериальное Плюс

Жидкое мыло с увлажняющими и смягчающими свойствами для гигиенического ухода за кожей детей и взрослых. Обладает широким спектром бактерицидной и фунгицидной активности. Предназначено для гигиенической обработки рук персонала организаций здравоохранения (в т. ч. при подготовке хирургов к операции), гигиенической обработки и мытья кожных покровов пациентов, принятия душа и ванны, мытья волос. Не нарушает липидный баланс кожи. Не содержит щелочь. Имеет нейтральный pH. Может выпускаться без отдушек и красителей.

Антимикробный компонент: тетраил У

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 3 года



Скинлайн Антибактериальное Милк

НОВИНКА

Жидкое мыло с антибактериальными свойствами предназначено для гигиенического ухода за кожей детей и взрослых. Содержит молочную кислоту. Применяется в организациях здравоохранения, санаториях, детских дошкольных и учебных заведениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, торговли, в быту и других сферах. Не нарушает липидный баланс кожи. Не содержит щелочь. Обладает увлажняющими и смягчающими свойствами, высокой пенообразующей способностью. Имеет нейтральный pH. Может выпускаться без отдушек и красителей.

Антимикробный компонент: молочная кислота

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 3 года



Гигиеническое жидкое мыло

Скинлайн Бэби

Жидкое мыло с увлажняющими и смягчающими свойствами для детей с рождения и взрослых. Обладает выраженным антибактериальным действием. Предназначено для гигиенической обработки рук персонала организаций здравоохранения, гигиенической и санитарной обработки кожных покровов пациентов, гигиенической обработки кожных покровов новорожденных в родильных отделениях, мытья кожи рук и тела населением в быту, в т. ч. для использования в качестве детского мыла. Не нарушает липидный баланс кожи. Не содержит щелочь. Имеет нейтральный pH. Может выпускаться без отдушек и красителей.

Антимикробный компонент: тетрацилин У

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 3 года

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ



Скинлайн Софт

Жидкое мыло с увлажняющими и смягчающими свойствами для гигиенического ухода за кожей детей и взрослых. Предназначено для гигиенической обработки рук персонала организаций здравоохранения (в т. ч. при подготовке хирургов к операции), гигиенической обработки и мытья кожных покровов пациентов, принятия душа и ванны, мытья волос. Не нарушает липидный баланс кожи. Не содержит щелочь. Имеет нейтральный pH. Может выпускаться без отдушек и красителей.

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 3 года



Скинлайн Софт Плюс

Жидкое мыло с увлажняющими и смягчающими свойствами для гигиенического ухода за кожей детей и взрослых. Обладает высокой пенообразующей способностью. Предназначено для гигиенической обработки рук персонала организаций здравоохранения (в т. ч. при подготовке хирургов к операции), гигиенической обработки и мытья кожных покровов пациентов, принятия душа и ванны, мытья волос. Не нарушает липидный баланс кожи. Не содержит щелочь. Имеет нейтральный pH. Может выпускаться без отдушек и красителей.

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 3 года





Крем специального назначения

Крем Софтскин

Крем специального назначения. Предназначен для ухода за нормальной, сухой и поврежденной кожей. Обладает смягчающим действием, устраняет шелушения, препятствует испарению влаги с рогового слоя кожи. Специально разработанный комплекс питает и оздоравливает кожу, оказывает противовоспалительный эффект, способствует снятию раздражения в результате контакта с чистящими, моющими, антисептическими и дезинфицирующими средствами. Рекомендован для ухода за кожей рук персонала организаций здравоохранения, а также других предприятий и учреждений, населения в быту после контакта с агрессивными химическими соединениями, моющими, чистящими и дезинфицирующими средствами. Подходит для ухода за кожей рук, лица и тела в летний и зимний период в условиях влияния факторов окружающей среды.

Активные добавки: Д-пантенол, комплекс витаминов А, Е, F, аллантоин



Форма выпуска:

туба: 100 г

флаконы: 270 г, 1 кг

Срок годности: 3 года

Группа хлорсодержащие. Таблетки и гранулы

Санит Хлор

Быстрорастворимые таблетки и гранулы на основе активного хлора. Обладают дезодорирующим действием. Не содержат отдушек, фенолов, альдегидов, фосфатов и их производных. Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания). Наличие индикаторных полосок.

АДВ: активный хлор 50 %–60 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ECHO), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, "свиной" и "птичий" грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная;
- спороцидная (*Bacillus subtilis*).

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и различных поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН;
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция и отбеливание белья;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- дезинфекция обуви;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- обеззараживание питьевой воды;
- дезинфекция воды в плавательных бассейнах;
- дезинфекция пищевых яиц и т. д.



рН 1 % водного раствора:
таблетки – 4,5-8,0
гранулы – 5,0-7,0

Рабочие концентрации от 0,0075 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м² (1 табл. на 10 л воды ;1,35 г гранул на 10 л воды)

Форма выпуска:

таблетки: 1 кг, 5 кг, 10 кг
гранулы: 1 кг, 5 кг, 25 кг

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочих растворов: 8 суток

Группа хлорсодержащие. Концентрат

Клинстар Хлор

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Универсальное жидкое хлорсодержащее дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью, отбеливающим и дезодорирующим действием. Содержит в составе ингибитор коррозии. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Наличие индикаторных полосок.

АДВ: активный хлор 2,5 % – 4,5 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, “свиной” и “птичий” грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная;
- спороцидная (*Bacillus subtilis*);
- протозооцидная (возбудители лямблиоза человека).

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и различных поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН однократного применения перед утилизацией;
- дезинфекция воздуха;
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- мойка и дезинфекция пищевых яиц и т. д.



pH 10 % водного раствора 11,5–13,5
Рабочие концентрации от 0,05 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л, 10 л, 20 л

Срок годности: 1 год

Срок годности рабочих растворов: 15 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный, фунгицидный (<i>C. albicans</i>), вирулицидный	0,05 % – 15 мин; 0,1 % – 10 мин; 0,5 % – 7 мин; 1,0 % – 5 мин
туберкулоцидный, фунгицидный (<i>T. rubrum</i> , <i>Asp. brasiliensis</i>)	1,0 % – 30 мин
спороцидный	3,0 % – 60 мин; 5,0 % – 30 мин
овоцидный	0,5 % – 45 мин; 1,0 % – 30 мин
протозооцидный	5,0 % – 45 мин;
дезинвазия почвы	5,0 % – 2 сут

Группа хлорсодержащие. Концентрат

Клинстар Хлор Актив

Универсальное жидкое хлорсодержащее дезинфицирующее средство. Обладает отбеливающим и дезодорирующим действием. Содержит в составе ингибитор коррозии. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания, замачивания, погружения).

Наличие индикаторных полосок.

АДВ: активный хлор 2,5 % – 4,5 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, "свиной" и "птичий" грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1,2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная;
- спороцидная (*Bacillus subtilis*).

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН однократного применения перед утилизацией;
- дезинфекция контура диализирующей жидкости в диализных аппаратах;
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.



рН 10 % водного раствора 11,5–13,5
Рабочие концентрации от 0,05 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л, 10 л, 20 л

Срок годности: 1 год

Срок годности рабочих растворов: 15 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный, фунгицидный (<i>C. albicans</i>), вирулицидный	0,05 % – 15 мин; 0,1 % – 10 мин; 0,5 % – 7 мин; 1,0 % – 5 мин
туберкулоцидный, фунгицидный (<i>T. rubrum</i> , <i>Asp. brasiliensis</i>)	1,0 % – 30 мин
спороцидный	3,0 % – 60 мин; 5,0 % – 30 мин
овоцидный	0,5 % – 45 мин; 1,0 % – 30 мин
протозооцидный	2,0 % – 2 сут



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Группа перекисные. Концентрат.
Для дезинфекции, ДВУ и стерилизации

Санит Д

Универсальное жидкое перекисное дезинфицирующее средство. Обладает дезодорирующим действием. Содержит в составе ингибитор коррозии. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания, замачивания, погружения). Наличие индикаторных полосок.

АДВ: перекись водорода 18 %–30 %, надуксусная кислота 3,0 %–5,5 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, “свиной” и “птичий” грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная;
- спороцидная (*Bacillus subtilis*).

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН;
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) и стерилизация;
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- дезинфекция обуви;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- дезинфекция пищевых яиц и т. д.



рН 10 % водного раствора 1,0-3,0
Рабочие концентрации от 0,1 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

канистры: 5 л, 10 л, 20 л

Срок годности: 2 года

Срок годности рабочих растворов: 7 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	0,1 % – 20 мин; 0,25 % – 15 мин; 0,5 % – 10 мин; 1,0 % – 5 мин
фунгицидный	0,1 % – 30 мин; 0,25 % – 15 мин; 0,5 % – 10 мин; 1,0 % – 5 мин
вирулицидный	0,1 % – 30 мин; 0,25 % – 15 мин; 0,5 % – 10 мин; 1,0 % – 5 мин
туберкулоцидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 10 мин
спороцидный	1,0 % – 30 мин; 2,0 % – 15 мин
овоцидный	0,25 % – 20 мин; 0,5 % – 10 мин
ДВУ	0,5 % – 30 мин; 1,0 % – 15 мин; 2,0 % – 5 мин
стерилизация	1,0 % – 30 мин; 2 % – 15 мин

Группа перекисные. Концентрат.
Для дезинфекции, ДВУ и стерилизации

Санит Оксид

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Универсальное жидкое перекисное дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью и дезодорирующим действием. Содержит в составе ингибитор коррозии. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания, замачивания, погружения). Наличие индикаторных полосок.

АДВ: перекись водорода 7,2 %–8,9 %, ПГМГ 1,4 %–1,8 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, "свиной" и "птичий" грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная;
- спороцидная (*Bacillus subtilis*).

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН, включая ПСО;
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) и стерилизация;
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- мойка и дезинфекция пищевых яиц и т. д.



рН средства 2,0–4,0
Рабочие концентрации от 0,025 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л, 10 л, 20 л

Срок годности: 2 года

Срок годности рабочих растворов: 35 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин
фунгицидный	0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин
вирулицидный	0,025 % – 90 мин; 0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 5 мин
туберкулоцидный	0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 7 мин
спороцидный	1,0 % – 60 мин; 2 % – 30 мин
овоцидный	2,0 % – 60 мин; 3,0 % – 40 мин
ДВУ	0,5 % – 60 мин; 1,0 % – 30 мин; 2,0 % – 10 мин
стерилизация	1,0 % – 60 мин; 2 % – 30 мин

Группа четвертичные аммониевые соединения. Концентрат



Санит ЧАС

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Универсальное жидкое дезинфицирующее средство на основе четвертичноаммониевых соединений (ЧАС) с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью и дезодорирующим действием. Содержит в составе ингибитор коррозии. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания, замачивания, погружения). Наличие индикаторных полосок.

АДВ: ЧАС 8,6 % – 9,3, ПГМГ 2,7 % – 3,1 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, “свиной” и “птичий” грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ)).

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН, включая предстерилизационную очистку (ПСО);
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- дезинфекция обуви;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- мойка и дезинфекция пищевых яиц и т. д.



рН средства 7,5–9,5
Рабочие концентрации от 0,025 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочих растворов: 35 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	0,025 % – 40 мин; 0,1 % – 20 мин; 0,25 % – 15 мин; 0,5 % – 10 мин; 1,0 % – 5 мин
фунгицидный	0,1 % – 20 мин; 0,25 % – 15 мин; 0,5 % – 10 мин; 1,0 % – 5 мин
вирулицидный	0,025 % – 60 мин; 0,1 % – 40 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 5 мин
туберкулоцидный	поверхности: 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 5 мин ИМН: 1,0 % – 5 мин

Группа четвертичные аммониевые соединения. Концентрат

Санит КВАТ

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

НОВИНКА

Универсальное жидкое дезинфицирующее средство на основе четвертичноаммониевых соединений (ЧАС) с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью и дезодорирующим действием. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей.

Наличие индикаторных полосок.

АДВ: бензалкония хлорид 4,0 % – 6,0 %, неионогенные ПАВ

Антимикробная активность:

- бактерицидная;
- туберкулоцидная;
- фунгицидная;
- вирулицидная.

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- обеззараживание воздуха;
- дезинфекция транспорта;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- дезинфекция обуви;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.
- проведение текущих и генеральных уборок и т. д.



рН средства 9,5–11,5
Рабочие концентрации от 0,1 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочих растворов: 14 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	0,25 % – 35 мин; 0,5 % – 7 мин; 1,0 % – 5 мин;
фунгицидный	0,5 % – 30 мин; 1,0 % – 10 мин
вирулицидный	0,25 % – 35 мин; 0,5 % – 7 мин; 1,0 % – 5 мин
туберкулоцидный	1,0 % – 5 мин

Группа гуанидины. Концентрат

Санит ПГМГ

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Универсальное жидкое дезинфицирующее средство на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (ПГМГ) с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью и дезодорирующим действием. Содержит в составе ингибитор коррозии. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания, замачивания, погружения). Наличие индикаторных полосок.

АДВ: ПГМГ 3,6 % – 4,1 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, “свиной” и “птичий” грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная.

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН, включая предстерилизационную очистку (ПСО);
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- дезинфекция обуви;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- мойка и дезинфекция пищевых яиц и т. д.



рН средства 6,0–10,0
Рабочие концентрации от 0,025 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:
флаконы: 1 л, канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет
Срок годности рабочих растворов: 35 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	поверхности: 0,025 % – 60 мин; 0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 20 мин; 1,0 % – 15 мин ИМН: 0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 20 мин; 1,0 % – 15 мин
фунгицидный	поверхности: 0,025 % – 60 мин; 0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 20 мин; 1 % - 15 мин ИМН: 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 20 мин; 1,0 % – 15 мин
вирулицидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 20 мин; 1,0 % – 15 мин
туберкулоцидный	поверхности: 0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 20 мин; 1,0 % – 15 мин ИМН: 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 20 мин; 1,0 % – 15 мин
овоцидный	0,5 % – 60 мин; 1,0 % – 30 мин



Группа амины. Концентрат

Санит Амин

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Универсальное жидкое дезинфицирующее средство на основе аминов с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью и дезодорирующим действием. Содержит в составе ингибитор коррозии. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания, замачивания, погружения). Наличие индикаторных полосок.

АДВ: амины 2,4 – 2,8 %, ЧАС 0,9 – 1,2 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, “свиной” и “птичий” грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1,2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная средней степени.

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН, включая предстерилизационную очистку (ПСО);
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- дезинфекция обуви;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- мойка и дезинфекция пищевых яиц и т. д.



рН средства 10,0–11,2
Рабочие концентрации от 0,025 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочих растворов: 35 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 5 мин
фунгицидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин
вирулицидный	0,025 % – 60 мин; 0,1 % – 45 мин; 0,5 % – 20 мин; 1,0 % – 10 мин
туберкулоцидный	поверхности: 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 20 мин; 1,0 % – 10 мин ИМН: 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 10 мин
овоцидный	0,5 % – 60 мин; 1,0 % – 30 мин

Группа альдегиды. Концентрат.
Для дезинфекции, ДВУ и стерилизации

Санит Альдегид

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Универсальное жидкое дезинфицирующее средство на основе альдегидов с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью и дезодорирующим действием. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания, замачивания, погружения).

Наличие индикаторных полосок.

АДВ: комплекс из двух альдегидов 6,7 %–8,2 %, ЧАС 2,3 %–3,5 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, “свиной” и “птичий” грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная средней степени;
- спороцидная (*Bacillus subtilis*).

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН, включая предстерилизационную очистку (ПСО);
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) и стерилизация;
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- мойка и дезинфекция пищевых яиц и т. д.



рН средства 2,5–4,5
Рабочие концентрации от 0,025 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочих растворов: 35 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 10 мин
фунгицидный	0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 10 мин
вирулицидный	0,025 % – 60 мин; 0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 10 мин
туберкулоцидный	0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 10 мин
спороцидный	1,0 % – 60 мин; 2,0 % – 30 мин
овоцидный	2,0 % – 60 мин; 3,0 % – 40 мин
ДВУ	0,5 % – 60 мин; 1,0 % – 30 мин; 2,0 % – 10 мин
стерилизация	1,0 % – 60 мин; 2 % – 30 мин



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Группа альдегиды. Концентрат.
Для ДВУ и стерилизации эндоскопов

Санит ГА20

НОВИНКА

Жидкое дезинфицирующее средство на основе глутарового альдегида. Предназначено для дезинфекции медицинских изделий из резин, пластмасс, металлов, стекла (в том числе эндоскопов и инструментов к ним) с целью профилактики инфекций бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, а также для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним. Не вызывает коррозии металлов, помутнения оптики и разрушения клеевых соединений. Наличие индикаторных полосок.

АДВ: глутаровый альдегид 22,5 % ± 2,5 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, *Aspergillus* и пр.);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, "свиной" и "птичий" грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- спороцидная (*B. cereus*).

Назначение:

- дезинфекция ИМН;
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) ИМН;
- стерилизация ИМН;



рН средства 4,0–5,0
Рабочие концентрации от 5 %

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 2 года

Срок годности рабочих растворов: 30 суток

Режимы дезинфекции и стерилизации	Концентрация рабочего раствора, %	Экспозиция, мин
дезинфекция (бактерицидный, фунгицидный, вирулицидный, туберкулоцидный)	5,0	15
	10,0	5
дезинфекция высокого уровня (ДВУ)	10,0	5
стерилизация (спороцидный)	10,0	90



Концентрат. Для предстерилизационной очистки эндоскопов

Санит Энзим

НОВИНКА

Средство на основе ферментов и ПАВ для предварительной и окончательной очистки, а также предстерилизационной очистки медицинских изделий (включая эндоскопы и инструменты к ним) в организациях здравоохранения ручным и механизированным способом от белковых, жировых и других загрязнений перед проведением дезинфекции высокого уровня или стерилизации. Обладает высокими моющими свойствами и низким пенообразованием. Эффективно удаляет белковые, жировые и другие загрязнения. Отлично работает даже при низких концентрациях и в воде любой жесткости. Совместим с материалами из коррозионных металлов и сплавов, любых влагостойких материалов (стекла, пластмассы, резины, керамики, силикона, обработанного дерева и т. д.

АДВ: ферменты (протеаза, амилаза, липаза), комбинация ПАВ

Назначение:

- предстерилизационная очистка ИМН;
- предварительная очистка жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;
- предварительная очистка ИМН ручным способом;
- окончательная очистка жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и/или автоматизированным способом перед ДВУ или стерилизацией;
- ПСО ИМН механизированным способом, в том числе в ультразвуковых установках любого типа.



рН средства 7,5–8,5
Рабочие концентрации от 0,1 %

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 2 года



Санит МК

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

НОВИНКА

Универсальное жидкое дезинфицирующее средство на основе оксикислот с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью и дезодорирующим действием. Совместимо с материалами из коррозионностойких металлов и сплавов, любых влагостойких материалов. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей. Наличие индикаторных полосок.

АДВ: смесь ЧАС 4,0 % – 6,0 %, смесь оксикислот 7,5 % – 9,5 %, неионогенное ПАВ

Антимикробная активность:

- бактерицидная;
- туберкулоцидная;
- фунгицидная;
- вирулицидная.

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- предстерилизационная очистка медицинских изделий;
- обеззараживание воздуха;
- дезинфекция транспорта;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.
- обеззараживание почвы;
- проведение текущих и генеральных уборок и т. д.



рН средства 2,0–4,0
Рабочие концентрации от 0,1 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочих растворов: 14 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 15 мин; 0,5 % – 5 мин;
фунгицидный	0,25 % – 15 мин; 0,5 % – 5 мин
вирулицидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 15 мин; 0,5 % – 5 мин
туберкулоцидный	0,25 % – 60 мин; 0,5 % – 45 мин; 1,0 % – 15 мин;



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Группа оксикислоты. Концентрат.
Для дезинфекции, ДВУ и стерилизации

Санит Гликосан

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Универсальное жидкое дезинфицирующее средство на основе оксикислот с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью и дезодорирующим действием. Содержит в составе ингибитор коррозии. Не требует смывания (за исключением объектов, в дальнейшем имеющих контакт с пищевыми продуктами, кожей и слизистыми оболочками). Допускается обработка в присутствии людей (способом протирания, замачивания, погружения). Наличие индикаторных полосок.

АДВ: гликолиевая кислота 14 %–19 %, ЧАС 4,5 %–5,5 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, “свиной” и “птичий” грипп) и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1,2 типа, ВЭБ, ЦМВ));
- овоцидная;
- спороцидная (*Bacillus subtilis*).

Назначение:

- дезинфекция помещений, оборудования и поверхностей;
- дезинфекция медицинского оборудования и ИМН, включая предстерилизационную очистку (ПСО);
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) и стерилизация;
- дезинфекция пищевых и медицинских отходов;
- дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т. п.;
- использование в дезковриках, дезматах и т. п.;
- мойка и дезинфекция пищевых яиц и т. д.



рН средства 1,3–3,5
Рабочие концентрации от 0,025 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочих растворов: 35 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ (поверхностей и ИМН)	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин
фунгицидный	0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин
вирулицидный	0,025 % – 90 мин; 0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 7 мин
туберкулоцидный	0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 10 мин
спороцидный	1,0 % – 60 мин; 2,0 % – 30 мин
овоцидный	2,0 % – 60 мин; 3,0 % – 40 мин
ДВУ	0,5 % – 60 мин; 1,0 % – 30 мин; 2,0 % – 10 мин
стерилизация	1,0 % – 60 мин; 2 % – 30 мин



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Спиртосодержащее.
Готовое к применению

Санит Лаб

С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

Готовое к применению универсальное жидкое дезинфицирующее средство на основе спирта с моющим эффектом. Обладает высокой моющей способностью. Содержит в составе ингибитор коррозии. Сохраняет и реставрирует металлические ИМН, лабораторные, косметологические инструменты и т. п. Допускается обработка в присутствии людей.

АДВ: изопропиловый спирт 7,0 %–8,5 %

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая возбудителей ВБИ и ООИ);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (энтеровирусы (Коксаки, полиовирусы, ЕСНО), энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, вирусы гриппа (в т. ч. высокопатогенные H1N1, атипичной пневмонии, “свиной” и “птичий” грипп), вирусы парагриппа и другие возбудители ОРВИ, вирусы герпеса (1, 2 типа, ВЭБ, ЦМВ)).

Назначение:

- мойка и дезинфекция столовой, лабораторной посуды и т.п.;
- удаление смол, масла иммерминного, белковых и органических загрязнений и т. д.;
- химическая очистка ИМН.



рН средства 11,0–14,0

Режимы экспозиции:

бактерицидный, фунгицидный,
вирулицидный, туберкулоцидный – 5 мин

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет



СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Для использования
в дезинфекционно-моечных машинах

ПРОТЕСТИРОВАНЫ НА МАШИНАХ MIELE

Лаваден Н

Очищающее средство на основе лимонной кислоты. Предназначено для очистки, нейтрализации и ополаскивания ИМН в моечно-дезинфекционных машинах, удаления известковых отложений, ополаскивания суден в судномоечных машинах, ополаскивания различных видов посуды (кухонной, столовой, лабораторной и т. п.) в посудомоечных машинах и ручным способом. Не оставляет налет на обрабатываемых изделиях. Не фиксирует органические загрязнения. Не вызывает коррозию.

pH 1 % водного раствора 2,4–3,4. Рабочие концентрации от 0,1 %.

Состав: лимонная кислота, ингибитор коррозии

Форма выпуска: канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет



Лаваден М

Щелочное очищающее средство для изделий из различных материалов. Предназначено для предварительной и окончательной очистки эндоскопов, предстерилизационной очистки (ПСО) ИМН, очистки и мойки ИМН ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах, дезинфекционно-моечных автоматах), мойки различных видов посуды в посудомоечных машинах и ручным способом. Обладает выраженными моющими свойствами, эффективно удаляет органические загрязнения. Не оставляет налет на обрабатываемых изделиях. Не фиксирует органические загрязнения.

pH 1 % водного раствора 11,0–12,5. Рабочие концентрации от 0,1 %.

Состав: оптимизированная смесь щелочных агентов, неионогенные ПАВ, вспомогательные компоненты

Форма выпуска: канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет



Санит Инклин

Щелочное средство для предварительной и окончательной очистки эндоскопов, предстерилизационной очистки ИМН, очистки и мойки ИМН ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах, дезинфекционно-моечных автоматах), очистки и мойки различных видов посуды в посудомоечных машинах и ручным способом, сохранения и реставрации металлических ИМН (в т. ч. лабораторных, косметологических, парикмахерских и др.). Эффективно удаляет все виды органических загрязнений, не оставляет налет. Содержит ингибитор коррозии. Реставрирует и возвращает блеск изделиям.

pH 1 % водного раствора 11,0–13,0. Рабочие концентрации от 0,6 %.

Состав: оптимизированная смесь щелочных агентов, неионогенные ПАВ, вспомогательные компоненты

Форма выпуска: порошок: 1 кг

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 7 суток



Концентраты

Клинстар ЩП

Щелочное моющее средство для мойки, очистки и обезжиривания от всех типов биоорганических и неорганических загрязнений различных поверхностей, изделий и оборудования, различных видов посуды, очистки и обезжиривания различных поверхностей от нефтепродуктов (в т. ч. с асфальта, бетона и др), мойки пищевых яиц. Обладает антимикробной активностью. Обладает высоким смачивающим и эмульгирующим действием. Эффективно работает при низких температурах. Подходит для ручной, механической, автоматической мойки с помощью машин высокого и низкого давления (посудомоечных, поломоечных и т. п.). рН 1 % водного раствора 11,0–13,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: натрия метасиликат, ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Санклин ЩП

Щелочное пенное моющее средство для мойки, очистки и обезжиривания от всех типов биоорганических и неорганических загрязнений различных поверхностей, изделий и оборудования, посуды различных видов, очистки и обезжиривания поверхностей от нефтепродуктов (в т. ч. с асфальта, плитки, битума и др.), мойки пищевых яиц. Обладает антимикробной активностью. Обладает смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием. Эффективно работает при низких температурах. Содержит ингибитор коррозии. Подходит для ручной, механической, автоматической мойки с помощью машин высокого и низкого давления. рН 1 % водного раствора 11,0–13,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: натрия метасиликат, комплексообразователь, ПАВ

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Санклин ЩП Эконом

Щелочное пенное моющее средство для мойки, очистки и обезжиривания от всех типов биоорганических и неорганических загрязнений различных поверхностей, изделий и оборудования, посуды различных видов, очистки и обезжиривания различных поверхностей от нефтепродуктов, мойки пищевых яиц. Обладает антимикробной активностью. Обладает смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием. Эффективно работает при низких температурах. Содержит ингибитор коррозии. Подходит для ручной, механической, автоматической мойки с помощью машин высокого и низкого давления. рН 3 % водного раствора 10,7–12,7. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: натрия метасиликат, комплексообразователь, ПАВ

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток





Концентраты

Санклин Термо

Щелочное низкопенное чистящее средство для мойки, очистки и обезжиривания от всех типов биоорганических и неорганических загрязнений различных поверхностей, изделий и оборудования, различных видов посуды, очистки и обезжиривания различных поверхностей от нефтепродуктов (в т.ч. с асфальта, бетона и др.), мойки пищевых яиц. Обладает антимикробной активностью. Обладает смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием. Эффективно работает при низких температурах. Не вызывает коррозии. Подходит для ручной, механической, автоматической мойки с помощью машин высокого и низкого давления. рН 1 % водного раствора 12,0–14,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: натрия гидроксид, ПАВ

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л, 10 л, 20 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Санклин Термит

ОТ ЗАСОРОВ

Щелочное малопенное чистящее средство для очистки сливных и канализационных систем от засоров, очистки от нагара и иных загрязнений в термокамерах, климакамерах и т. п. Эффективно удаляет любые виды загрязнений (органические, неорганические, труднорастворимые и нерастворимые в воде). Обеспечивает дезодорацию труб и сифонов. Обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием. Эффективно работает при низких температурах. Подходит для ручной, механической мойки (в системах СІР), автоматической мойки с помощью машин высокого и низкого давления.

рН 1 % водного раствора 11,5–13,5. Рабочие концентрации от 2 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: натрия гидроксид, ПАВ, комплексон, терпены

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет



Клинстар Термо

Щелочное низкопенное моюще-дезинфицирующее средство для мойки, очистки и дезинфекции емкостного и неемкостного оборудования, посуды, рабочих столов и др., удаления смолистых и жировых загрязнений с различного оборудования (копильных камер, термокамер, жарочных котлов и т. п.). Обладает антимикробной активностью. Обладает высоким смачивающим, эмульгирующим и диспергирующим действием. Подходит для мойки ручным и автоматическим способом с помощью машин высокого и низкого давления.

Режимы дезинфекции (бактерицидный и фунгицидный): 2,0 % – 45 мин; 3,0 % – 30 мин.

рН 1 % водного раствора 12,0–14,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: натрия гидроксид, ПАВ

Форма выпуска: канистры: 5 л, 10 л, 20 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Концентраты

Авангард кислотное

Кислотное моющее средство. Предназначено для очистки и мойки поверхностей из различных материалов, различного сантехнического оборудования (раковин, унитазов, ванн, бассейнов, кранов, смесителей и др.), промывки контуров гидромассажной системы ванн, различного оборудования (емкостного и неемкостного, в т. ч. молокоперерабатывающего), тары, инвентаря и др. Эффективно удаляет все виды неорганических загрязнений (ржавчину, минеральные отложения, мочекислые и известковые отложения). Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах и в воде любой жесткости. Не фиксирует загрязнения. После обработки поверхности имеют "антиприлипающий" и антистатический эффект. Содержит ингибитор коррозии. Не содержит фенолов, альдегидов и их производных. Подходит для ручной и автоматической мойки (в т. ч. СІР и т. п.).

pH 1 % водного раствора 1,0–3,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: смесь неорганических кислот, ингибитор коррозии

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л, 10 л, 20 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Клинстар КП

Кислотное пенное моющее средство. Предназначено для очистки и мойки поверхностей из различных материалов, промывки контуров гидромассажной системы ванн, различного оборудования (емкостного и неемкостного, в т. ч. молокоперерабатывающего), тары, инвентаря и др. Эффективно удаляет все виды неорганических загрязнений (ржавчину, минеральные отложения, мочекислые и известковые отложения) и органические загрязнения. Обладает антимикробной активностью. Время экспозиции концентратом средства 15 мин. Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах и в воде любой жесткости. Не фиксирует загрязнения. Совместимо с материалами из коррозионностойких металлов и сплавов (в т. ч. хромоникелевой стали), любых кислотостойких материалов (резины, кислотостойких пластмасс, стекла, силикона и т. д.). Не содержит фенолов, альдегидов и их производных. Подходит для ручной и механизированной мойки (в т. ч. с помощью машин высокого и низкого давления, пенных генераторов, поломоечных машин и т. п.).

pH 1 % водного раствора 1,0–3,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: ортофосфорная кислота, ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л, 10 л, 20 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Концентраты

Санклин СК

Кислотное пенное моющее средство. Предназначено для очистки и мойки поверхностей из различных материалов, различного сантехнического оборудования (раковин, унитазов, ванн, бассейнов, кранов, смесителей и др.), промывки контуров гидромассажной системы ванн, различного оборудования (емкостного и неемкостного, в т. ч. молокоперерабатывающего), тары, инвентаря и др. Эффективно удаляет все виды неорганических загрязнений (ржавчину, минеральные отложения, мочекислые и известковые отложения) и органические загрязнения. Обладает антимикробной активностью. Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах и в воде разной жесткости. Не фиксирует загрязнения. После обработки поверхности имеют "антиприлипающий" и антистатический эффект. Совместимо с материалами из коррозионностойких металлов и сплавов (в т. ч. хромоникелевой стали), любых кислотостойких материалов (резины, кислотостойких пластмасс, стекла, силикона и т. д.). Не содержит фенолов, альдегидов и их производных. Подходит для ручной и автоматической мойки (в т. ч. СIP и т. п.).

Режимы дезинфекции (бактерицидный): 0,5 % – 30 мин; 1,0 % – 15 мин; 2,0 % – 10 мин.

pH 1 % водного раствора 1,5–2,5. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: смесь неорганических и органических кислот, ПАВ

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Санклин СК Эконом

Кислотное пенное моющее средство. Предназначено для очистки и мойки поверхностей из различных материалов, различного сантехнического оборудования (раковин, унитазов, ванн, бассейнов, кранов, смесителей и др.), промывки контуров гидромассажной системы ванн, различного оборудования (емкостного и неемкостного, в т. ч. молокоперерабатывающего), тары, инвентаря и др. Эффективно удаляет все виды неорганических загрязнений (ржавчину, минеральные отложения, мочекислые и известковые отложения) и органические загрязнения. Обладает антимикробной активностью. Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах и в воде разной жесткости. Не фиксирует загрязнения. После обработки поверхности имеют "антиприлипающий" и антистатический эффект. Совместимо с материалами из коррозионностойких металлов и сплавов (в т. ч. хромоникелевой стали), любых кислотостойких материалов (резины, кислотостойких пластмасс, стекла, силикона и т. д.). Не содержит фенолов, альдегидов и их производных. Подходит для ручной и автоматической мойки (в т. ч. СIP и т. п.).

Режимы дезинфекции (бактерицидный): 0,5 % – 30 мин; 1,0 % – 15 мин; 2,0 % – 10 мин.

pH 1 % водного раствора 1,4–2,5. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: смесь неорганических и органических кислот, ПАВ

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Концентраты

Клинстар КДП пенное, Клинстар КДМ малопенное

УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА

Кислотные моющее-дезинфицирующие средства для поверхностей и оборудования из различных материалов.

Состав: смесь неорганических и органических кислот, ЧАС, функциональные добавки

Свойства:

- эффективно удаляют все виды неорганических загрязнений (ржавчину, минеральные отложения, мочекислые и известковые отложения);
- обладают отбеливающим и дезодорирующим действием;
- удаляют органические загрязнения;
- обладают хорошей очищающей способностью при низких температурах;
- эффективно работают в жесткой воде;
- не фиксируют загрязнения;
- после обработки поверхности имеют “антиприлипающий” и антистатический эффект;
- не содержат фенолов, альдегидов и их производных;
- после размораживания сохраняют свойства;
- подходят для ручной и автоматической мойки (в т. ч. СІР и т. п.).

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida*, плесневые грибы);
- вирулицидная (ЕСНО 6).

Назначение:

- мойка и дезинфекция различных поверхностей;
- мойка и дезинфекция оборудования на различных предприятиях;
- проведение генеральных и текущих уборок;
- дезинфекция.



pH 1 % водного раствора 1,5–3,0
Рабочие концентрации от 0,01 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 2 года

Срок годности рабочих растворов: 30 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный, фунгицидный (<i>C. albicans</i>)	0,1 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 7 мин; 3,0 % – 3 мин
фунгицидный (<i>T. rubrum</i> , <i>Asp. brasiliensis</i>)	1,0 % – 20 мин; 3,0 % – 10 мин
вирулицидный	0,1 % – 10 мин; 0,5 % – 5 мин; 1,0 % – 3 мин
туберкулоцидный	5,0 % – 5 мин

Концентраты

Клинстар НДП пенное, Клинстар НДМ малопенное

УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА

Нейтральные моющее-дезинфицирующие средства для поверхностей, оборудования и изделий из различных материалов.

Состав: комбинация ЧАС и ПГМГ, функциональные добавки

Свойства:

- эффективно удаляют все типы биоорганических загрязнений;
- обладают дезодорирующим действием;
- не фиксируют органические загрязнения;
- обладают хорошей моющей способностью в воде любой жесткости;
- эффективно эмульгируют белковые и жировые загрязнения;
- не содержат фенолов, альдегидов и их производных;
- подходит для ручной и автоматической мойки (в т. ч. СІР и т. п.);
- после размораживания сохраняют свойства.

Антимикробная активность:

- бактерицидная (грамотрицательные и грамположительные бактерии);
- туберкулоцидная (*Mycobacterium terrae*);
- фунгицидная (грибы рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневые грибы);
- вирулицидная (ЕСНО 6).

Назначение:

- мойка и дезинфекция различных поверхностей;
- мойка и дезинфекция оборудования на различных предприятиях, тары, инвентаря и др.;
- мойка и дезинфекция пищевых яиц;
- использование в дезковриках, дезматах, "станциях гигиены".



рН 1 % водного раствора 5,0–7,0
Рабочие концентрации от 0,01 %
Расход рабочего раствора от 30 мл/м²

Форма выпуска:

флаконы: 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочих растворов: 30 суток

РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ	КОНЦЕНТРАЦИЯ – ЭКСПОЗИЦИЯ
бактерицидный, фунгицидный (<i>C. albicans</i>)	0,1 % – 45 мин; 0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 7 мин; 1,5 % – 5 мин; 3,0 % – 3 мин
фунгицидный (<i>T. rubrum</i> , <i>Asp. brasiliensis</i>)	1,0 % – 20 мин; 3,0 % – 10 мин
вирулицидный	0,25 % – 30 мин; 0,5 % – 15 мин; 1,0 % – 7 мин
туберкулоцидный	3,0 % – 10 мин; 5,0 % – 5 мин



Моющие средства для посуды

Санклин Антижир

Нейтральное моющее средство в виде геля для очистки и мойки всех типов посуды (столовой, кухонной, аптечной, лабораторной и др.), изделий из стекла, санитарно-технического оборудования, различных поверхностей (полов, стен, мебели и т. д.), очистки и мойки пищевых яиц. Эффективно удаляет все виды органических загрязнений, а также смолы, иммерсионные масла, загрязнения от воскового карандаша и т. п. Не корродирует металлы, не повреждает полимерные и термочувствительные материалы, не портит окрашенные поверхности. Совместимо со всеми типами поверхностей. Является адекватной заменой мыльно-содовому раствору. Используется для ручной, механической и автоматической мойки.

pH 1 % водного раствора 6,0–9,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: комбинация ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л. **Срок годности:** 5 лет



СанГель Антижир

Нейтральное моющее средство в виде геля для очистки и мойки всех типов посуды (столовой, кухонной, аптечной, лабораторной и др.), изделий из стекла, санитарно-технического оборудования, рабочих поверхностей из различных материалов. Эффективно удаляет все виды органических загрязнений (белковые, жировые, углеводные и др). Не корродирует металлы, не повреждает полимерные и термочувствительные материалы, не портит окрашенные поверхности. Совместимо со всеми типами поверхностей. Является адекватной заменой мыльно-содовому раствору. Обладает хорошей моющей способностью в воде любой жесткости. Используется для ручной, механической и автоматической мойки.

pH 1 % водного раствора 6,0–9,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: комбинация ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л. **Срок годности:** 5 лет



Санклин Кристалл

НОВИНКА

Нейтральное моющее средство. Предназначено для очистки и мойки всех типов посуды (столовой, кухонной, аптечной, лабораторной и др.), изделий из стекла, санитарно-технического оборудования, рабочих поверхностей из различных материалов. Эффективно удаляет все виды органических загрязнений (белковые, жировые, углеводные и др). Не корродирует металлы, не повреждает полимерные и термочувствительные материалы, не портит окрашенные поверхности. Совместимо со всеми типами поверхностей. Является адекватной заменой мыльно-содовому раствору. Обладает хорошей моющей способностью в воде любой жесткости. Используется для ручной, механической и автоматической мойки.

pH 1 % водного раствора 7,0–10,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: неионогенные ПАВ, тетранатриевая соль ЭДТА, ПГМГ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л. **Срок годности:** 2 года





Щелочные чистящие средства. Концентраты

Санклин для кухонного оборудования

Концентрированное щелочное чистящее средство. Предназначено для очистки и мойки кухонной техники (электрических и газовых плит, микроволновых печей, духовок, грилей и т. п.), всех типов посуды (столовой, кухонной лабораторной и др.), санитарно-технического оборудования, различных поверхностей (стен, полов, мебели и др.), санитарного и специализированного транспорта. Эффективно удаляет все виды органических загрязнений (белковые, жировые, масляные, углеводные, а также смолы, иммерсионные масла и др). Эффективно эмульгирует жировые и белковые загрязнения. Не корродирует металлы, не повреждает полимерные и термочувствительные материалы, не портит окрашенные поверхности. Совместимо с различными типами поверхностей. Является адекватной заменой мыльно-содовому раствору. Не оставляет разводов. Обладают хорошей моющей способностью в воде любой жесткости при любой температуре. Не содержит фосфатов. Используется для ручной очистки и мойки, с помощью щеток, методом замачивания, орошения и погружения. Допускается использование в концентрированном виде и в виде растворов.

Состав: комбинация ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет



Санклин для кухни

Концентрированное щелочное чистящее средство. Предназначено для мойки, очистки и обезжиривания всех типов посуды (столовой, кухонной лабораторной и др.), санитарно-технического оборудования, различных поверхностей (стен, полов, мебели и др.), санитарного и специализированного транспорта. Безопасно и эффективно очищает, может использоваться на любых поверхностях. Не корродирует металлы, не повреждает полимерные и термочувствительные поверхности. Эффективно удаляет органические загрязнения (белковые, жировые, углеводные и др.), а также смолы, иммерсионные масла и т. д. Обладает хорошей моющей способностью в жесткой воде при любой температуре. Эффективно эмульгирует жировые и белковые загрязнения. Не содержит фосфатов. Устраняет неприятные запахи. Не оставляет разводов.

pH 1 % водного раствора 8,0–12,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: анионные ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет





Санклин универсальное

Жидкое чистящее средство для очистки и мойки кухонной техники, санитарно-технического оборудования, различных поверхностей. Эффективно удаляет все виды органических загрязнений (белковые, жировые, масляные, углеводные, а также смолы, иммерсионные масла и др). Не оказывает отрицательное воздействие на обрабатываемые поверхности. Является адекватной заменой мыльно-содовому раствору. Не оставляет разводов. Препятствует оседанию пыли. Используется ручным и автоматическим способом (в т. ч. с помощью машин высокого и низкого давления, в поломочечных машинах и т. п.).

pH 1 % водного раствора 6,0–9,5. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: неионогенное ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л; 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



Санклин для стекол

Готовое к применению чистящее средство. Предназначено для очистки стеклянных и глянцевых поверхностей, придания блеска хромированным поверхностям, поверхностям из нержавеющей стали, керамическим и другим блестящим поверхностям. Эффективно удаляет все виды бытовых загрязнений. Не оставляет разводов на глянцевых поверхностях (стеклянных, хромированных, из нержавеющей стали и др.). Защищает поверхности от запотевания. Образует гидрофобную пленку. Имеет легкий аромат лимона.

Состав: изопропиловый спирт, ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет



Санклин для ванн и туалетных комнат

Жидкое кислотное чистящее средство для очистки и мойки полов и стен, различных сантехнических изделий (раковин, унитазов, ванн, бассейнов, смесителей и др.), поверхностей из различных материалов, различного оборудования, инвентаря и др. Эффективно удаляет все виды неорганических загрязнений (ржавчину, минеральные отложения, мочекислые и известковые отложения и др.). Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах и в воде любой жесткости. Полностью смачивает обрабатываемые поверхности. Содержит ингибитор коррозии. Подходит для ручной и механизированной мойки.

pH 1 % водного раствора 1,7–3,2. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: комплекс органических и неорганических кислот, комплекс ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л

Срок годности: 5 лет



Санклин для туалета

Кислотное чистящее гелеобразное средство. Предназначено для очистки и мойки полов и стен, различных сантехнических изделий (раковин, унитазов, ванн, бассейнов, кранов, смесителей и др.), поверхностей из различных материалов, различного оборудования, тары, инвентаря и др. Эффективно удаляет все виды неорганических загрязнений (ржавчину, минеральные отложения, мочекислые и известковые отложения). Обладает отбеливающим и дезодорирующим эффектом. Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах и в воде разной жесткости. После обработки поверхности имеют “антиприлипающий” и антистатический эффект. Содержит ингибитор коррозии. Подходит для ручной и механизированной мойки. pH 1 % водного раствора 1,8–3,5. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: комплекс органических и неорганических кислот, комплекс ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,75 л, 1 л; канистры: 5 л. **Срок годности:** 5 лет; рабочих растворов: 30 суток



CLEANGEL ACTIVE

Кислотное чистящее средство в виде геля. Предназначено для очистки и мойки различных коррозионно-устойчивых и влагоустойчивых поверхностей, сантехнических изделий (раковин, унитазов, ванн, бассейнов, кранов, смесителей и др.), различного оборудования. Эффективно удаляет все виды неорганических загрязнений (ржавчину, минеральные отложения, мочекислые и известковые отложения и др.). Обладает антимикробной активностью. Очищает пористые поверхности. Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах и в воде любой жесткости. Полностью смачивает обрабатываемые поверхности. Допускается использование в концентрированном виде и в виде растворов.

pH 1 % водного раствора 2,0–4,0. Рабочие концентрации от 0,01 %. Расход рабочего раствора от 30 мл/м².

Состав: комплекс органических и неорганических кислот, ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,5 л, 1 л; канистры: 5 л, 10 л. **Срок годности:** 3 года; рабочих растворов: 30 суток.



СанГель

Готовое к применению гелеобразное умеренно пенное щелочное чистящее средство. Предназначено для мойки и санитарной обработки полов и стен, очистки и мойки различных сантехнических изделий (раковин, унитазов, ванн, бассейнов, кранов, смесителей и др.), поверхностей из влагоустойчивых и коррозионно-устойчивых материалов, различного оборудования, отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей. Эффективно удаляет органические загрязнения. Обладает бактерицидной и фунгицидной активностью. Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах и в воде любой жесткости. Обладает дезодорирующим и отбеливающим действием.

pH 1 % водного раствора 10,0–12,0. Рабочие концентрации от 0,01 %.

Состав: гипохлорит натрия, комплекс ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 0,75 л, 1 л; канистры: 5 л. **Срок годности:** 2 года.





ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОФЕМАШИН

Для кофемашин любого типа

MILK CLEAN

УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА

Щелочное чистящее средство для кофемашин любого типа. Эффективно удаляет органические загрязнения (молочные жиры, белковые загрязнения и т. д.). Не повреждает материалы обрабатываемых изделий. Эффективно работает в жесткой воде.

pH 1 % водного раствора 10,5–12,5. Рабочие концентрации от 5 %.

Состав: комплекс щелочных компонентов, ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочих растворов: рабочих растворов: 30 суток



DESCALER

УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА

Кислотное чистящее средство для кофемашин любого типа и другого бытового и технологического оборудования. Эффективно удаляет минеральные отложения. Не повреждает материалы обрабатываемых изделий. Эффективно работает в жесткой воде. Обладает хорошей очищающей способностью при низких температурах.

pH 1 % водного раствора 1,5–3,5. Рабочие концентрации от 0,1 %.

Состав: комплекс органических и неорганических кислот, ПАВ, функциональные добавки

Форма выпуска: флаконы: 1 л; канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочих растворов: рабочих растворов: 30 суток



Для всех типов тканей

ACTIVE LINE

Универсальное жидкое средство для стирки одежды (в т. ч. санитарной и специализированной) и изделий из тканей различного типа. Применяется в быту, на предприятиях общественного питания, торговли, пищевой промышленности, в организациях здравоохранения, детских дошкольных и школьных учреждениях и других организациях.

- подходит для всех типов тканей (хлопчатобумажных, льняных, шелковых, шерстяных, синтетических и тканей из смешанных волокон);
- эффективно удаляет загрязнения различной природы, проникая в структуру волокон;
- не повреждает структуру тканей;
- может использоваться в процессе кипячения изделий;
- подходит для всех типов стиральных машин и ручной стирки.

Состав: комплекс ПАВ, функциональные добавки



pH 1 % водного раствора 6,5–8,5

Расход: от 40 мл на 5 кг белья для ручной стирки;
от 70 мл на 5 кг белья при автоматической стирке

Форма выпуска:
флаконы: 1 л
канистры: 5 л, 10 л

Срок годности: 5 лет



ВЫБОР ПОТРЕБИТЕЛЯ

Гель для ультразвуковых исследований (УЗИ)

Медицинский гель для проведения ультразвуковых исследований (УЗИ), для использования при доплерографии и УЗ терапии в медицине и косметологии. Не содержит красителей и отдушек.

Состав: вода, На-карбомер, консервант

Свойства:

- акустически корректен в широкой области частот, обладает звукопроводимостью, не меняющейся в процессе исследований;
- обеспечивает хороший контакт электродов с кожей;
- полностью водорастворим;
- pH- нейтрален;
- обеспечивает безупречное скольжение и высокую разрешающую способность;
- обеспечивает двустороннюю передачу сигнала для различных электродов (металлических, хлорсеребряных, углеродных и т. д.);
- не оказывает раздражающего, повреждающего и аллергического действия на кожу;
- не вызывает коррозии датчиков;
- легко удаляется с кожи и рабочей поверхности датчика, не оставляет пятен на одежде;
- специально разработан для работы в качестве связующего агента, чтобы уменьшить акустическое сопротивление на границе зонда и кожи, которое всегда существует на границе раздела двух сред;
- не растекается по поверхности и не высыхает при проведении процедуры;
- изготовлен на основе европейских сырьевых компонентов.



pH 10 % водного раствора 5,5–8,0

Форма выпуска:
флаконы: 250 мл, 1 л
канистры: 5 л

Срок годности: 3 года



ЕКД-02-1, ЕКД-02-5 Емкости-контейнеры для дезинфекции предстерилизационной очистки и химической стерилизации ИМН

НОВИНКА



ЕКД-02-5

Рабочий объем: 5 л
Общий объем: 7,2 л
Размеры, мм:
383×245×127

ЕКД-02-1

Рабочий объем: 1 л
Общий объем: 1,8 л
Размеры, мм:
234×158×94

Предназначены для дезинфекции, химической стерилизации и предстерилизационной очистки медицинских изделий и инструментария в организациях здравоохранения, на предприятиях сферы бытового обслуживания, косметологических клиниках и кабинетах, а также в других организациях.



- Изготовлены из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного материала
- Борта на верхней части корпуса обеспечивают безопасность персонала при работе с дезинфицирующим раствором и удобство при переноске контейнера
- Перфорированный поддон с выемками для безопасного извлечения из корпуса с дезинфицирующим раствором
- Прижимная пластина обеспечивает полное погружение инструментов в дезинфицирующий раствор
- Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта персонала с дезинфектантом
- Закругленные углы, отсутствие ребер жесткости и узких мест для предотвращения загрязнения и удобства очистки
- Наличие ножек на дне корпуса для устойчивого расположения
- Возможность штабелирования благодаря выемкам в крышке



ЕКД-01-3 емкость-контейнер для дезинфекции предстерилизационной очистки и химической стерилизации ИМН

НОВИНКА



ЕКД-01-3

Рабочий объем: 3 л Размеры, мм:
Общий объем: 4,3 л 375×185×129

Предназначен для дезинфекции, химической стерилизации и предстерилизационной очистки медицинских изделий и инструментария в организациях здравоохранения, на предприятиях сферы бытового обслуживания, косметологических клиниках и кабинетах, а также в других организациях.

- Изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного материала
- Защелки плотно фиксируют крышку, что исключает возможность открытия при транспортировке
- Извлечение прижимного устройства из поддона без контакта дезинфицирующим раствором при помощи ручки
- Ручка плотно прилегает к отверстиям, снижая вероятность испарения рабочих растворов
- Борта в верхней части корпуса повышают безопасность персонала при работе с дезинфицирующим раствором
- Закругленные углы, отсутствие ребер жесткости и узких мест для предотвращения загрязнения и удобства очистки
- Наличие ножек на дне корпуса для устойчивого расположения
- Возможность штабелирования благодаря выемкам в крышке





Вспомогательные медицинские изделия



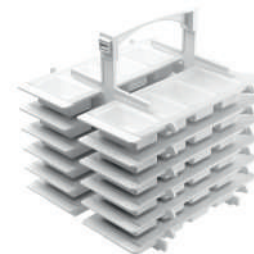
Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения



Контейнер для переноса баночек для анализов



Емкость для хранения термометров



Укладка-пенал для хранения и напоминания о приеме лекарств



Лотки полимерные медицинские почкообразные и прямоугольные



Маска прозрачная для защиты лица медицинского персонала



Экран пластмассовый для предохранения глаз медицинского персонала



Жгут кровоостанавливающий венозный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия

Контейнеры и емкости для сбора, хранения, транспортировки и утилизации медицинских отходов



Контейнеры для сбора острого инструментария:
0,1 л, 0,25 л, 0,5 л, 1 л, 1,5 л, 3 л, 6 л, 10 л



Контейнеры для сбора
органических отходов: 3 л, 6 л, 10 л



Баки с крышкой для сбора медицинских
отходов и их транспортировки до мест
временного хранения: 12 л, 20 л, 35 л (с
фиксирующей крышкой), 50 л



Контейнеры с педалью для сбора и хранения
медицинских отходов в местах их образования:
15 л, 25 л, 30 л, 50 л



Внутрикорпусные контейнеры для хранения и
транспортировки отходов внутри корпуса лечебного
учреждения: 50 л, 120 л, 240 л





Пакеты для сбора и утилизации медицинских отходов

Пакеты предназначены для сбора и утилизации отходов, образующихся в организациях здравоохранения; отходов аптекарских и фармацевтических услуг; отходов проведения научно-исследовательских работ в области охраны здоровья; прочих отходов предоставления медицинских услуг.

Материал: ПНД

Размер, мм: 200×300; 300×600; 500×600; 650×750; 740×1140

Толщина, мкм: 20

Цвет: белый, жёлтый, красный, чёрный



Дезинфекционные коврики

Дезинфекционные коврики – универсальное напольное трехслойное покрытие, предназначенное для дезинфекции подошвы обуви, передвижного специального оборудования, колес автотранспорта на предприятиях пищевой промышленности; животноводческих комплексах, фермах; птицефабриках; таможенных постах и карантинных участках; зоопарках; аэропортах и ж/д станциях; в организациях здравоохранения и лабораториях; школах, детских садах и т.п. Долговечны в эксплуатации, экономичны в расходовании дезинфицирующего раствора, просты в применении.

Диапазон размеров, см: от 50х50 до 160х200

Высота: 1,5 см (Универсал), 3 см (Эконом)



Средства индивидуальной защиты одноразовые

- Перчатки нитриловые многофункциональные нестерильные, неопудренные, текстурированные (S, M, L). Упаковка: 100 шт.
- Бахилы полиэтиленовые
- Комбинезон одноразовый защитный с капюшоном
- Маска медицинская трехслойная
- Накидка
- Нарукавники полиэтиленовые
- Перчатки полиэтиленовые
- Респираторы
- Фартук полиэтиленовый
- Халат одноразовый
- Шапочка «Шарлотта»





Уборочный инвентарь – приспособления, механизмы, изделия для проведения уборки и чистки различных поверхностей и оборудования с использованием или без использования моющих и чистящих препаратов. Современный профессиональный уборочный инвентарь обеспечивает высокий уровень гигиены, эргономичность, функциональность и эффективность, экологическую безопасность. Минимизируются трудовые и временные ресурсы персонала, занятого уборкой.

Профессиональный инвентарь для мойки полов, метлы, щетки



Алюминиевые ручки
с цветным пластиковым
наконечником 140 см



Держатель мопа
полипропиленовый
с цветной кнопкой 40 см



Моп хлопковый 40 см



Моп комбинированный
хлопок/микрофибра
40 см



Моп-шубка
из микрофибры
40 см

Профессиональный инвентарь для ручной уборки на предприятиях пищевой промышленности

Профессиональный инвентарь для пищевой промышленности соответствует следующим требованиям: изготовлен из нетоксичных качественных материалов, имеет гигиеничную конструкцию, эргономичен, имеет цветовую кодировку, устойчив к агрессивным химическим веществам и к высоким температурам, функционален и эффективен, прочный и долговечный.

- Ручные щетки
- Щетки для подметания
- Щетки для мойки полов и стен
- Сгоны для полов и столов
- Ерши, щетки-ерши
- Скребки
- Совки, ковши
- Абразивные пэды
- Настенные держатели инвентаря





Тележки уборочные и



Тележка двухведёрная
"Nick Light" с отжимом Tec



Тележка NICK STAR 30 пластиковая,
ведро 25л, 2*4 л ведра, с отжимом Tec



X-образная тележка
для мусора и грязного белья
с двумя мешками



X-образная тележка для мусора
и грязного белья с мешком



Тележка Dust для мешка,
хромированная складная



Тележка Dust для мешка
хромированная
с педалью и крышкой

С полным ассортиментом профессионального уборочного инвентаря можно ознакомиться на нашем сайте sanoborona.by

☎ +375 17 388 74 10
✉ info@sanoborona.by
🌐 www.sanoborona.by



📍 ЗАО «Санитарная оборона»
223017, Республика Беларусь,
Минская обл., Минский район,
Новодворский с/с, 77, р-н аг. Гатово.

Наш представитель
