

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ЧИСТОТЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА	4		
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИНГ	6		
МОЙКА ПОЛОВ	8		
Проклин Олдэй	8		
Проклин Универсал плюс	9		
Проклин Универсал с антимикробным эффектом	10		
Проклин Стриппер	11		
Проклин Протект	12		
ЧИСТКА КОВРОВ И УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН	14		
Проклин Карпетекс П	14		
УБОРКА ПРЕДМЕТОВ ИНТЕРЬЕРА	15		
Проклин Универсал плюс	15		
Проклин Универсал с антимикробным эффектом	16		
Проклин Сода эффект	17		
Проклин Антистикер	18		
Проклин Олдэй	19		
МОЙКА СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ	21		
Проклин для стекол	21		
Проклин Блеск	22		
УБОРКА САМУЗЛОВ	23		
Проклин WC	23		
Проклин Санит	24		
Проклин Хипо	25		
Проклин для ванной с антимикробным эффектом	26		
Проклин для сантехники с антимикробным эффектом	27		
Проклин Сода эффект	28		
		ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ	30
		Септолит-Тетра	30
		Септолит-Плюс	31
		Септолит-Экспресс	32
		Септолит-Лайт	33
		ГИГИЕНА РУК	34
		Септолит мыло с антимикробным эффектом	34
		Септолит-Антисептик	35
		Септолит-Антисептик гель	36
		Септолит-15С	37
		Септолит гель	38

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУХНЯ 39

РУЧНАЯ МОЙКА ПОСУДЫ 41

Проклин для мытья посуды с антимикробным эффектом	41
Проклин Уайт	42
Проклин Смарт с антимикробным эффектом	43

МАШИННАЯ МОЙКА ПОСУДЫ 44

Проклин ДПМ	44
Проклин ОПМ	45

УБОРКА НА КУХНЕ 46

Проклин Антижир экстра	46
Проклин Антижир	47
Проклин Антижир лайт	48
Проклин Смарт с антимикробным эффектом	49
Проклин Антинакипин	50
Проклин Суперактив	51
Проклин для холодильников с антимикробным эффектом	52
Проклин для морозильных камер с антимикробным эффектом	53
Проклин Чистые трубы	54
Проклин Сода эффект	55
Проклин Антистикер	56

УБОРКА ТУАЛЕТОВ 57

Проклин WC	57
Проклин Санит	58
Проклин Хипо	59
Проклин для сантехники с антимикробным эффектом	60

ГИГИЕНА РУК 61

Септолит мыло с антимикробным эффектом	61
Септолит -Антисептик	62
Септолит -Антисептик гель	63
Септолит -15С	64
Септолит гель	65

ДЕЗИНФЕКЦИЯ 66

Септолит -Тетра	66
Септолит -Плюс	67
Септолит -Экспресс	68
Септолит -ДХЦ	69
Вегасепт	70

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 69

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 73



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ПРОКЛИН



Крупнейшее в РФ производство дезинфицирующих и моющих средств



Сертификация производства по стандартам качества ISO 9001 и HACCP



10 000+ довольных клиентов с 1996 г



Собственная сертифицированная научно-исследовательская лаборатория



Комплексное решение для Вашего бизнеса



Профессиональные моющие средства

Подберем профессиональные моющие и дезинфицирующие средства, исходя из особенностей Вашего бизнеса. Предложим простой и понятный комплекс мероприятий для поддержания чистоты.



Дозирующее оборудование

Бесплатно установим дозирующее оборудование для экономичного, эффективного и безопасного использования моющих средств.



Простые технологические карты уборки

Специально для Вас разработаем технологию поддержания чистоты. Обеспечим простыми понятными пошаговыми инструкциями.



Обучение персонала

Обучение Вашего персонала на современной электронной платформе. Научим, проверим и оценим знания. Обеспечим необходимыми материалами. Максимум практики и минимум теории.



Сервисная служба

Проводим регулярное плановое и срочное сервисное обслуживание дозаторов. Возьмем на себя настройку, диагностику и ремонт посудомоечных машин.



Стандарты

Заботимся о качестве товара, который Вы получаете - наш завод сертифицирован по стандартам качества HACCP и ISO 9001.



Контакты

8-800-600-15-94

proclean.ru

info@proclean.ru



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
КЛИНИНГ ПРОКЛИН**

МОЙКА ПОЛОВ (СТР. 8)

- 1.08 • Проклин Олдэй
- 1.05 • Проклин Универсал плюс
- 1.06 • Проклин Универсал с антимикробным эффектом
- 1.07 • Проклин Стриппер
- 1.09 • Проклин Протект

ЧИСТКА КОВРОВ И УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН (СТР. 14)

- 1.17 • Проклин Карпетекс П

УБОРКА ПРЕДМЕТОВ ИНТЕРЬЕРА (СТР. 15)

- 1.05 • Проклин Универсал плюс
- 1.06 • Проклин Универсал с антимикробным эффектом
- 1.14 • Проклин Сода эффект
- 2.20 • Проклин Антистикер
- 1.08 • Проклин Олдэй

МОЙКА СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ (СТР. 21)

- 1.11 • Проклин для стекол
- 1.10 • Проклин Блеск

УБОРКА САМУЗЛОВ (СТР. 23)

- 1.01 • Проклин WC
- 1.02 • Проклин Санит
- 1.03 • Проклин Хипо
- 1.12 • Проклин для ванной с антимикробным эффектом
- 1.13 • Проклин для сантехники с антимикробным эффектом
- 1.14 • Проклин Сода эффект

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ (СТР. 30)

- 6.06 • Септолит-Тетра
- 6.13 • Септолит-Плюс
- 6.07 • Септолит-Экспресс
- 6.01 • Септолит-Лайт

ГИГИЕНА РУК (СТР. 34)

- 5.01 • Септолит мыло с антимикробным эффектом
- 5.03 • Септолит-Антисептик
- 5.04 • Септолит-Антисептик гель
- 6.31 • Септолит-15С
- 5.17 • Септолит гель





ПРОКЛИН ОЛДЭЙ

Артикул 1.08

Щелочное низкопенное концентрированное средство для ежедневных и генеральных уборок поломоечной машиной

Особенности:

Разработано специально для использования в поломоечных и роторных машинах. Эффективно растворяет грязь. Обладает высокой производительностью очистки. Имеет легкий приятный запах.

Поверхности:

- ламинат
- паркет
- линолеум
- мрамор
- гранит
- кафель
- клинкер
- кварцвиниловая плитка
- полиолефин
- ПВХ
- резиновые и др. поверхности

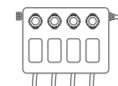
Вид загрязнения:

- жировые загрязнения
- улично-бытовые загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМП



Система дозирования "Проклин"



10-30
мл/л

Ручная мойка пола



5-10
мл/л

Мойка поломоечной машиной



5-10
мл/л

Мойка роторной машиной



Артикул	1.08.1	1.08.5	1.08.10
Объем, л	1	5	10
Кол-во в упаковке	12	3	1





ПРОКЛИН УНИВЕРСАЛ ПЛЮС

Артикул 1.05

Слабощелочной среднепенный концентрат для ежедневных и генеральных уборок

Особенности:

Быстро удаляет сложные загрязнения. Совместим с большинством поверхностей. Не оставляет разводов. Обладает антимикробным эффектом. Легкий приятный запах.



5-10
мл/л

Ручная мойка пола



3-5
мл/л

Мойка половочной машиной

Поверхности:

- ламинат
- паркет
- линолеум
- мрамор
- гранит
- кафель
- клинкер
- кварцвиниловая плитка
- полиолефин
- ПВХ
- резиновые и др. поверхности

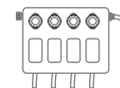
Вид загрязнения:

- улично-бытовые загрязнения
- пыль
- песок

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул	1.05.1	1.05.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН УНИВЕРСАЛ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Артикул 1.06

Нейтральное пенное концентрированное средство для ручных уборок водостойких поверхностей интерьера и мытья пола

Особенности:

Универсальное средство для ежедневной и генеральной уборки. Обладает антимикробным эффектом. Бережно относится к очищаемым поверхностям. Экономично в использовании.



5-10
мл/л
Ручная мойка пола
(ежедневная уборка)



20-50
мл/л
Ручная мойка пола
(генеральная уборка)



Уничтожение
бактерий

Поверхности:

- ламинат
- паркет
- пробка
- линолеум
- мрамор
- гранит
- кафель
- клинкер
- кварцвиниловая плитка
- полиолефин
- ПВХ
- резиновые и др. поверхности

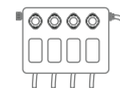
Вид загрязнения:

- улично-бытовые загрязнения
- легкие пищевые загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМП



Система дозирования "Проклин"



Артикул	1.06.1	1.06.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН СТРИППЕР

АТИКУЛ 1.07

Сильнощелочное низкопенное концентрированное чистящее средство для генеральной уборки

Особенности:

Эффективно удаляет застарелые сложные загрязнения. Подходит для ручной и механизированной чистки. Является средством быстрого действия.



10-100
мл/л

Ручная мойка пола



5-10
мл/л

Мойка поломоечной машиной



5-10
мл/л

Мойка роторной машиной

Поверхности:

- ламинат
- паркет
- линолеум
- мрамор
- гранит
- кафель
- клинкер
- кварцвиниловая плитка
- полиолефин
- ПВХ
- резиновые и др. поверхности

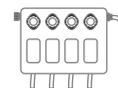
Вид загрязнения:

- восковые пленки
- полимерные пленки
- улично-бытовые загрязнения
- въевшаяся грязь
- следы от резины
- жировые загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул	1.07.5	1.07.10	1.07.20
Объем, л	5	10	20
Кол-во в упаковке	3	1	1





ПРОКЛИН ПРОТЕКТ

Артикул 1.09

Слабощелочное низкопенное концентрированное защитное моющее средство для напольных покрытий

Особенности:

Эффективно удаляет следы от ходьбы, следы от каблучков. Защищает поверхности от образования загрязнений и облегчает последующую уборку. Подходит для чистки и полировки напольных покрытий. Идеально подходит для зон с повышенной проходимостью.



10-20
мл/л

Ручная мойка пола



10-20
мл/л

Мойка поломоечной машиной



50-100
мл/л

Мойка роторной машиной

Поверхности:

- ламинат
- паркет
- линолеум
- мрамор
- гранит
- кафель
- клинкер
- кварцвиниловая плитка
- полиолефин
- ПВХ
- резиновые и др. поверхности

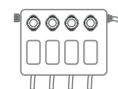
Вид загрязнения:

- улично-бытовые загрязнения
- следы от ходьбы
- пыль
- песок

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул	1.09.1	1.09.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3



Рекомендации к применению Мойка полов

Название средства		Проклин Олдэй	Проклин Протект	Проклин Стриппер	Проклин Универсал Плюс	Проклин Универсал с АМЭ
Способ уборки	машинная					
	ручная					
Допустимо использование на поверхностях*	ламинат					
	паркет					
	линолеум					
	мрамор					
	гранит					
	резиновые поверхности					
	кафельная плитка					
	клинкер					
	кварцвиниловая плитка					
	полиолефин					
	ПВХ					

* при соблюдении рекомендуемых концентраций



ПРОКЛИН КАРПЕТЕКС П

Артикул 1.17

Концентрированное высокопенное нейтральное средство для глубокой чистки ковровых покрытий и обивки мебели

Особенности:

Используется при помощи роторных и экстракторных машин, а также для чистки щётками вручную. Образует высокоактивную пену. Растворяет и поднимает грязь на поверхность. Эффективно удаляет загрязнения как при сухой, так и при влажной уборке, нейтрализует неприятные запахи, оставляет приятный аромат. Остатки средства после высыхания легко удаляются пылесосом.

- 
4-30 мл/л
Метод сухой пены
- 
10-50 мл/л
Метод инкапсуляции
- 
10-30 мл/л
Метод ручной чистки
- 
30-50 мл/л
Удаление пятен

Поверхности:

- ковровые покрытия: шерстяные, полиамидные, полиэстерные, полипропиленовые
- флок
- велюр
- цветная хб
- рогожка
- кожа натуральная
- кожа искусственная
- нержавеющая сталь
- оцинкованная сталь
- хром
- бронза
- медь
- алюминий
- латунь
- пластики
- стеклопластик
- резина
- силикон

Вид загрязнения:

- улично-бытовые загрязнения
- жировые загрязнения
- въевшаяся грязь



Артикул	1.17.1	1.17.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН УНИВЕРСАЛ ПЛЮС

Артикул 1.05

Слабощелочной среднепенный концентрат для ежедневных и генеральных уборок

Особенности:

Быстро удаляет сложные загрязнения. Совместим с большинством поверхностей. Не оставляет разводов. Обладает антимикробным эффектом. Легкий приятный запах.



Распыление на поверхность



Нанесение на уборочный инвентарь



Распыление на салфетку

Поверхности:

- деревянные поверхности
- пластики
- хромированные поверхности
- бронза
- латунь
- медь
- стекло
- мрамор
- керамика
- ткани
- окрашенные поверхности
- ламинированные и др. поверхности



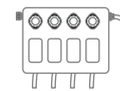
Вид загрязнения:

- пыль
- легкие пищевые загрязнения
- улично-бытовые загрязнения
- следы пальцев рук

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Диспенсер Селтопак

Артикул	1.05.1	1.05.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН УНИВЕРСАЛ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Артикул 1.06

Нейтральное пенное концентрированное средство для ручных уборок водостойких поверхностей интерьера и мытья пола

Особенности:

Универсальное средство для ежедневной и генеральной уборки. Обладает антимикробным эффектом. Бережно относится к очищаемым поверхностям. Экономично в использовании.



5-10
мл/л

Распыление на салфетку
(ежедневная уборка)



20-50
мл/л

Распыление на салфетку
(генеральная уборка)



5-10
мл/л

Ручное замачивание



Уничтожение
бактерий

Поверхности:

- деревянные поверхности
- ДСП ламинированная
- покрытые водостойкой краской поверхности
- металлические поверхности
- стекло, оргстекло
- натуральная кожа
- ткани
- керамика
- акрил
- резина, силикон
- мрамор
- гранит
- пластики и др. поверхности

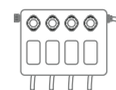
Вид загрязнения:

- улично-бытовые загрязнения
- легкие пищевые загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Диспенсер Септопак



Артикул

1.06.1

1.06.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





ПРОКЛИН СОДА ЭФФЕКТ

Артикул 1.14

Щелочное пенное готовое к применению универсальное чистящее средство для деликатной уборки

Особенности:

Состав на основе натуральных компонентов. Деликатно воздействует на очищаемые поверхности. Эффективно удаляет комплексные загрязнения. Подходит для различных зон уборки.



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку

Поверхности:

- деревянные поверхности
- пластики
- хромированные поверхности
- бронза
- латунь
- медь
- стекло
- стеклокерамика
- мрамор
- керамика
- резина
- силикон
- ткани
- покрытые водоотталкивающей краской поверхности
- ламинированные и др. поверхности

Вид загрязнения:

- масложировые загрязнения
- почвенные загрязнения
- улично-бытовые загрязнения
- засохшая грязь



Артикул	1.14.075.T	1.14.5
Объем, л	0,75	5
Кол-во в упаковке	16	3





Артикул 2.20

ПРОКЛИН АНТИСТИКЕР

Готовое к применению чистящее средство

Особенности:

Эффективно устраняет трудновыводимые клеевые следы, в том числе следы скотча. Значительно сокращает время удаления наклеек и жевательной резинки. Легко смывается с поверхностей. Без резкого запаха.

Поверхности:

- деревянные поверхности
- пластики
- хромированные поверхности
- бронза
- латунь
- медь
- стекло
- стеклокерамика
- мрамор
- керамика
- металлические поверхности
- ламинированные и др. поверхности

Вид загрязнения:

- клеевая основа скотча
- жевательная резинка
- стикеры
- некоторые виды клея
- этикетки
- наклейки
- самоклеящиеся постеры
- битумные пятна



Распыление на поверхность



Артикул	2.20.02.C	2.20.075.T	2.20.5
Объем, л	0,2	0,75	5
Кол-во в упаковке	48	16	3





ПРОКЛИН ОЛДЭЙ

Артикул 1.08

Щелочное низкопенное концентрированное средство для ежедневных и генеральных уборок

Особенности:

Отличная совместимость с большинством покрытий. Эффективно растворяет грязь. Имеет легкий приятный запах.

Поверхности:

- деревянные поверхности
- пластики
- стекло
- керамика
- бронза
- окрашенные поверхности
- медь
- мрамор
- ткани
- ламинированные поверхности
- хромированные и др. поверхности

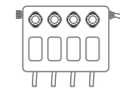
Вид загрязнения:

- улично-бытовые загрязнения
- жировые загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



10-30
мл/л

Распыление на салфетку



10-30
мл/л

Нанесение на уборочный инвентарь



Артикул	1.08.1	1.08.5	1.08.10
Объем, л	1	5	10
Кол-во в упаковке	12	3	1



Рекомендации к применению Уборка предметов интерьера

Название средства		Проклин Универсал Плюс	Проклин Универсал с АМЭ	Проклин Сода эффект	Проклин Олдэй	Проклин Антистикер
Допустимо использование на поверхностях*	пластики					
	дерево					
	окрашенные поверхности					
	ламинированные поверхности					
	хром					
	бронза					
	латунь					
	медь					
	стекло					
	мрамор					
	керамика					
	натуральная кожа					
	ткани					

* при соблюдении рекомендуемых концентраций



ПРОКЛИН ДЛЯ СТЕКОЛ

Артикул 1.11

Готовое к применению чистящее средство для мытья стекол и блестящих поверхностей

Особенности:

Универсальное средство для мойки стеклянных и глянцевых поверхностей. Может применяться для очистки экрана монитора и телевизора, корпусной мебели и торгового оборудования. Быстро высыхает, не оставляет разводов и не требует вторичного протирания. Придает антистатические свойства обработанной поверхности.



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку



Мытье водосгоном

Поверхности:

- стекло, зеркала
- металлические поверхности
- хромированные поверхности
- лакированные поверхности
- кафельная плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- покрытые водоотталкивающей краской поверхности
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- пластики и др. поверхности

Вид загрязнения:

- следы от пальцев рук
- легкие жировые загрязнения
- смешанные бытовые загрязнения
- уличная грязь
- другие загрязнения



Артикул

1.11.075.T

1.11.5

Объем, л

0,75

5

Кол-во в упаковке

16

3





ПРОКЛИН БЛЕСК

Артикул 1.10

Нейтральное концентрированное средство для мытья стекол и блестящих поверхностей

Особенности:

Экономичное концентрированное средство для мойки стекол и блестящих поверхностей. Может применяться для очистки экранов мониторов, корпусной мебели и торгового оборудования. Быстро высыхает, не оставляет разводов и не требует вторичного протирания. Не содержит абразивных частиц в составе.



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку



Мытье водосгоном

Поверхности:

- стекло, зеркала
- металлические поверхности
- хромированные поверхности
- лакированные поверхности
- кафельная плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- покрытые водоотталкивающей краской поверхности
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- пластики и др. поверхности

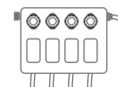
Вид загрязнения:

- следы от пальцев рук
- легкие жировые загрязнения
- смешанные бытовые загрязнения
- уличная грязь
- другие загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул

1.10.1

1.10.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





ПРОКЛИН WC

Артикул 1.01

Сильнокислотное гелеобразное готовое к применению моющее средство для ежедневной чистки унитазов и писсуаров

Особенности:

Эффективно очищает унитазы и писсуары, обладает дезодорирующим действием, антимикробным эффектом. Оптимальная гелеобразная консистенция обеспечивает отличное сцепление на наклонных поверхностях. Форма флакона позволяет легко нанести средство на скрытые поверхности.



Ручная уборка ёршиком



Нанесение из флакона на поверхность

Поверхности:

- фаянс
- фарфор
- кафель
- кварцвиниловая плитка
- стекло
- нержавеющая сталь
- бронза
- пластики
- кислотостойкие поверхности
- стеклопластик
- резина
- силикон
- сантехнические полимерные прокладки

Вид загрязнения:

- известковый налет
- мочевого камень
- ржавчина
- водный камень и др. загрязнения



Артикул	1.01.1.Y	1.01.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН САНИТ

Артикул 1.02

Сильнокислотное пенное концентрированное средство для регулярных и генеральных уборок поверхностей в санитарных зонах

Особенности:

Универсальное концентрированное средство для уборки санузлов. Идеально подходит для мытья кафельной плитки и сантехнического оборудования. Придает поверхностям блеск и освежающий аромат. Обладает антимикробным эффектом.



Ручная уборка щеткой



Распыление на поверхность



Ручная мойка пола

Поверхности:

- фаянс
- фарфор
- кафель
- кварцвиниловая плитка
- стекло
- нержавеющая сталь
- хром
- латунь
- медь
- бронза
- пластики
- кислотостойкие поверхности
- стеклопластик
- резина
- силикон
- сантехнические полимерные прокладки

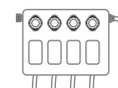
Вид загрязнения:

- известковый налет
- ржавчина
- мыльные загрязнения
- жировые загрязнения
- остатки зубной пасты
- въевшиеся пятна
- плесневый налет

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул	1.02.1	1.02.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН ХИПО

Артикул 1.03

Сильнощелочное гелеобразное универсальное чистящее средство на основе хлора для уборки поверхностей санитарных зон

Особенности:

Подходит для регулярной уборки санитарных зон и сантехники. Легко и быстро удаляет плесень из швов и пористых поверхностей. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Отбеливает пластик, удаляет запахи и пигментные пятна. Гелеобразная консистенция обеспечивает продолжительное воздействие на загрязнения.



Ручная уборка ёршиком



Ручная мойка пола



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- фарфор
- фаянс
- кафель
- стекло
- пластики
- резина
- силикон
- полимерные сантехнические прокладки
- нержавеющая сталь
- хром
- никель
- стеклокерамика

Вид загрязнения:

- плесневый налет
- пигментированные загрязнения
- жировые загрязнения
- улично-бытовые загрязнения



Артикул	1.03.1.Y	1.03.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН ДЛЯ ВАННОЙ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Артикул 1.12

Кислотное пенное готовое к применению чистящее средство с антимикробным эффектом для деликатной очистки сантехники

Особенности:

Деликатное очищение большинства поверхностей, включая акрил. Содержит только органические кислоты – экологично и безопасно. Придает сантехническому оборудованию блеск и освежающий аромат. Обеспечивает быструю сушку поверхностей без следов капель и разводов.



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- акрил
- фаянс
- фарфор
- кафель
- кварцвиниловая плитка
- стекло
- нержавеющая сталь
- хром
- латунь
- медь
- бронза
- пластики
- кислотостойкие поверхности
- стеклопластик
- резина
- силикон
- сантехнические полимерные прокладки

Вид загрязнения:

- известковый налет
- ржавчина
- мыльные загрязнения
- жировые загрязнения
- остатки зубной пасты
- плесневый налет



Артикул

1.12.075.T

1.12.5

Объем, л

0,75

5

Кол-во в упаковке

16

3





ПРОКЛИН ДЛЯ САНТЕХНИКИ Артикул 1.13

С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Сильнокислотное пенное готовое к применению чистящее средство с антимикробным эффектом для уборки поверхностей санитарных зон

Особенности:

Готовое к применению средство для очистки сантехнического оборудования. Стабильная пена эффективна на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Придает сантехнике блеск и освежающий аромат. Обеспечивает быструю сушку поверхностей без следов капель и разводов.



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- акрил
- фаянс
- фарфор
- кафель
- кварцвиниловая плитка
- стекло
- нержавеющая сталь
- хром
- латунь
- медь
- бронза
- пластики
- стеклопластики
- сантехнические полимерные прокладки
- кислотостойкие поверхности
- резина
- силикон

Вид загрязнения:

- известковый налет
- ржавчина
- мыльные загрязнения
- жировые загрязнения
- остатки зубной пасты
- въевшиеся пятна
- плесневый налет



Артикул

1.13.075.T

1.13.5

Объем, л

0,75

5

Кол-во в упаковке

16

3



ПРОКЛИН СОДА ЭФФЕКТ

Артикул 1.14

Щелочное пенное готовое к применению универсальное чистящее средство для деликатной уборки

Особенности:

Состав на основе натуральных компонентов. Деликатно воздействует на очищаемые поверхности. Эффективно удаляет комплексные загрязнения. Подходит для различных зон уборки.



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку

Поверхности:

- акрил
- фарфор
- фаянс
- металлические поверхности
- стекло
- стеклопластик
- кафельная плитка
- кварцвиниловая плитка
- мрамор
- гранит
- покрытые водоотталкивающей краской поверхности
- лакированные поверхности
- ДСтП ламинированная
- резина
- силикон
- пластики и др. поверхности

Вид загрязнения:

- масложировые
- белковые
- почвенные
- улично-бытовые
- засохшая грязь



Артикул

1.14.075.T

1.14.5

Объем, л

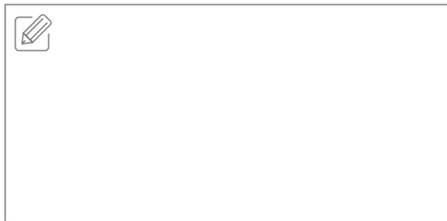
0,75

5

Кол-во в упаковке

16

3



Рекомендации к применению Уборка санузлов

Название средства		Проклин WC	Проклин Санит	Проклин Хипо	Проклин для ванной с АМЭ	Проклин для сантехники с АМЭ	Проклин Сода эффект
Допустимо использование на поверхностях*	кафельная плитка						
	фаянс						
	фарфор						
	стекло						
	акрил						
	кварцвиниловая плитка						
	мрамор		**		**	**	
	гранит		**		**	**	
	стеклопластик						
	пластики						
	нержавеющая сталь						
	хром						
	чугун						
	бронза						
	латунь						
	медь						
	резина						
	сантехнические полимерные прокладки						
	силикон						

* при соблюдении рекомендуемых концентраций

** применять с осторожностью, перед применением необходимо провести тестирование на незаметном участке поверхности



СЕПТОЛИТ-ТЕТРА

Артикул 6.06

Концентрированное дезинфицирующее средство

Особенности:

Концентрированное дезинфицирующее средство с высокой антимикробной активностью. Обладает отличными моющими свойствами. Может использоваться для генеральных уборок.



0,1-200
мл/л

Ручная мойка пола



0,1-200
мл/л

Нанесение на
уборочный инвентарь



0,1-200
мл/л

Ручное замачивание



Уничтожение
бактерий

Объекты обработки:

- полы
- стены
- жесткая мебель
- сантехническое оборудование
- лабораторная и столовая посуда
- медицинские приборы и оборудование
- инструменты парикмахерских, массажных, косметических салонов
- предметы для мытья посуды
- предметы ухода за больными
- игрушки
- резиновые коврики
- белье
- уборочный материал
- средства личной гигиены
- обувь

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии, (включая возбудителей туберкулеза (*Mycobacterium terrae*) и ООИ)
- вирусы (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Дерматофитон
- плесневые грибы

Дополнительное оборудование:



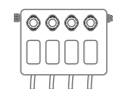
Настенный держатель для флаконов типа УМР



Одноразовый индикатор экспресс-контроля качества



Диспенсер Септопак



Система дозирования "Проклин"



Артикул

6.06.1.K

6.06.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





СЕПТОЛИТ-ПЛЮС

Артикул 6.13

Дезинфицирующее средство

Особенности:

Экономичное дезинфицирующее средство на основе ЧАС. Широко применяется для дезинфекции поверхностей. Обладает отличными моющими свойствами.

Объекты обработки:

- поверхности в помещениях
- жесткая мебель
- приборы
- оборудование
- сантехника
- лабораторная и столовая посуда
- предметы для мытья посуды
- изделия медицинского назначения
- средства личной гигиены
- предметы ухода за больными
- игрушки
- уборочный материал
- инструменты в парикмахерских, массажных, косметических салонах

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (*Mycobacterium terrae*) и ООИ)
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, ротавирусы, норовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудители ОРВИ, вирусы Коксаки, вирусы "атипичной пневмонии", ЕСНО, герпес и др.
- патогенные грибы рода Кандида, Дерматофитон

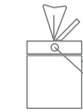
Дополнительное оборудование:



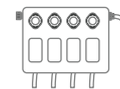
Настенный держатель для флаконов типа УМР



Одноразовый индикатор экспресс-контроля качества



Диспенсер Септопак



Система дозирования "Проклин"



Ручная мойка пола



Распыление на поверхность



Ручное замачивание



Уничтожение бактерий



Артикул

6.13.1.K

6.13.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





СЕПТОЛИТ-ЭКСПРЕСС

Артикул 6.07

Дезинфицирующее средство

Особенности:

Средство для экспресс-дезинфекции поверхностей. Действующие вещества - изопропиловый спирт (60%) и три дополнительных компонента для пролонгированного действия.

Объекты обработки:

- небольшие по площади и труднодоступные поверхности
- поверхности медицинских приборов и оборудования
- неопределенные и нитриловые перчатки
- поверхности медицинской мебели
- предметы ухода за больными
- игрушки
- телефоны
- поверхности офисной техники
- резиновые коврики
- обувь
- дверные ручки
- санитарный транспорт
- спортивный инвентарь и пр. поверхности, требующие быстрого обеззараживания и высыхания

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*) и ИСМП)
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, вирусы "атипичной пневмонии", "птичий" грипп, "свиной" грипп, грипп человека, возбудители герпеса и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Дерматофитон
- плесневые грибы

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМП



Дозатор локтевой тип.2 (для флаконов типа УМП)



Нанесение на уборочный инвентарь



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку



Уничтожение бактерий



Артикул

6.07.05.T

6.07.075.T

6.07.1.Д

Объем, л

0,5

0,75

1

Кол-во в упаковке

16

16

12





СЕПТОЛИТ-ЛАЙТ

Артикул 6.01

Дезинфицирующее средство

Особенности:

Бюджетное дезинфицирующее средство для мытья поверхностей. Экономично в использовании. Обладает отличными моющими свойствами.

Объекты обработки:

- поверхности в помещениях
- жесткая мебель
- сантехника
- белье
- посуда
- предметы ухода за больными
- игрушки
- спортивный инвентарь
- резиновые коврики
- уборочный инвентарь

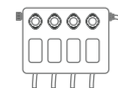
Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза)
- грибы рода Кандида и Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Ручная мойка пола



Распыление на поверхность



Ручное замачивание



Уничтожение бактерий



Артикул

6.01.1.K

6.01.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





Артикул 5.01

СЕПОЛИТ МЫЛО С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Нейтральное жидкое мыло с увлажняющими и кондиционирующими добавками

Особенности:

Средство содержит мягкую мощную основу, антибактериальный компонент и увлажняющие и кондиционирующие добавки. Подходит для различных типов кожи, создает приятное ощущение после мытья.

Объекты обработки:

- кожные покровы

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Мытье рук



Уничтожение бактерий



Артикул	5.01.1.Д	5.01.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





СЕПТОЛИТ-АНТИСЕПТИК

Артикул 5.03

Кожный антисептик

Особенности:

Готовое к применению средство для обработки рук и экспресс-дезинфекции поверхностей на основе изопропилового спирта (70%). Содержит ЧАС в качестве синергетической добавки для пролонгированного действия, а также отдушку и компоненты, смягчающие кожу рук.

Объекты обработки:

- кожные покровы

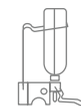
Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*))
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. гепатиты А, В и С, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, вирусы гриппа, вирусы “атипичной пневмонии”, герпеса и др.);
- патогенные грибы рода Кандида, Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.1 (для флаконов эйрлесс)



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Обработка рук антисептиком



Уничтожение бактерий



Артикул	5.03.01.C	5.03.02.C	5.03.05.T	5.03.075.T	5.03.1.Э	5.03.1.Д	5.03.1	5.03.5
Объем, л	0,1	0,2	0,5	0,75	1	1	1	5
Кол-во в упаковке	30	48	16	16	16	12	12	3





СЕПТОЛИТ-АНТИСЕПТИК ГЕЛЬ

Артикул 5.04

Кожный антисептик

Особенности:

Готовое к применению средство для обработки рук в виде геля. Действующее вещество - изопропиловый спирт (70%), содержит ЧАС в качестве синергетической добавки для пролонгированного действия.

Объекты обработки:

- кожные покровы

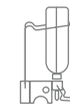
Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*))
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. гепатиты А, В и С, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, вирусы гриппа, вирусы “атипичной пневмонии”, герпеса и др.);
- патогенные грибы рода Кандида, Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.1 (для флаконов эйрлесс)



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Обработка рук антисептиком



Уничтожение бактерий



Артикул	5.04.01.ДГ	5.04.1.Д	5.04.1.Э	5.04.5
Объем, л	0,1	1	1	5
Кол-во в упаковке	30	12	16	3



СЕПТОЛИТ-15С

Артикул 6.31

Кожный антисептик

Особенности:

Готовое к применению средство для обработки рук и экспресс-дезинфекции поверхностей с низким содержанием спирта (15%). Четыре действующих вещества для комбинированного действия. Содержит добавки, смягчающие кожу рук.

Объекты обработки:

- кожные покровы

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*))
- вирусы (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Обработка рук антисептиком



Уничтожение бактерий



Артикул	6.31.01.С	5.31.02.С	6.31.05.Т	6.31.075.Т	6.31.1.Э	6.31.1.Д	6.31.1	6.31.5
Объем, л	0,1	0,2	0,5	0,75	1	1	1	5
Кол-во в упаковке	30	48	16	16	16	12	12	3





СЕПТОЛИТ ГЕЛЬ

Артикул 5.17

Кожный антисептик

Особенности:

Кожный антисептик на основе комбинации изопропилового и н-пропилового спиртов. Бережно заботится о коже рук благодаря смягчающим компонентам в составе.

Объекты обработки:

- кожные покровы

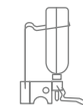
Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*))
- вирусы (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, коронавирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.1 (для флаконов эйрлесс)



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Обработка рук антисептиком



Уничтожение бактерий



Артикул	5.17.01.ДГ	5.17.1.Д	5.17.1.Э	5.17.5
Объем, л	0,1	1	1	5
Кол-во в упаковке	30	12	16	3





ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУХНЯ ПРОКЛИН

РУЧНАЯ МОЙКА ПОСУДЫ (СТР. 41)

- 2.03 • Проклин для мытья посуды с антимикробным эффектом
- 2.04 • Проклин Уайт
- 2.17 • Проклин Смарт с антимикробным эффектом

МАШИННАЯ МОЙКА ПОСУДЫ (СТР. 44)

- 2.01 • Проклин ДПМ
- 2.02 • Проклин ОПМ

УБОРКА НА КУХНЕ (СТР. 46)

- 2.07 • Проклин Антижир экстра
- 2.11 • Проклин Антижир
- 2.16 • Проклин Антижир лайт
- 2.17 • Проклин Смарт с антимикробным эффектом
- 2.10 • Проклин Антинакипин
- 2.09 • Проклин Суперактив

- 2.18 • Проклин для холодильников с антимикробным эффектом
- 2.19 • Проклин для морозильных камер с антимикробным эффектом
- 2.08 • Проклин Чистые трубы
- 1.14 • Проклин Сода эффект
- 2.20 • Проклин Антистикер

УБОРКА ТУАЛЕТОВ (СТР. 57)

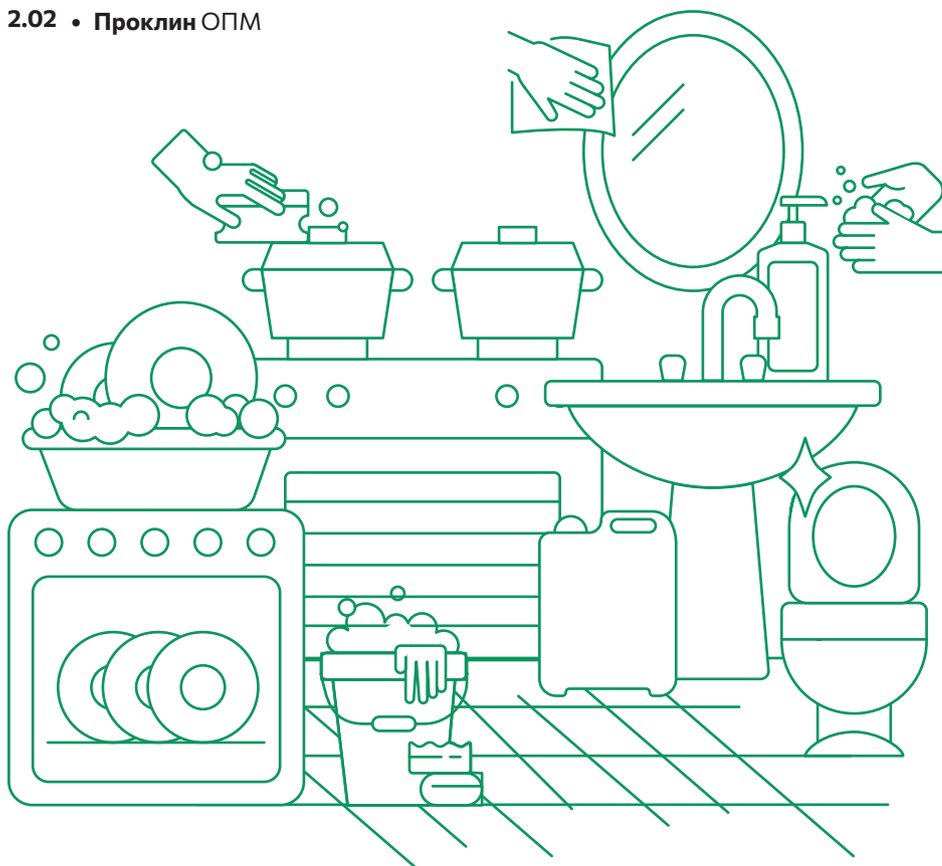
- 1.01 • Проклин WC
- 1.02 • Проклин Санит
- 1.03 • Проклин Хипо
- 1.13 • Проклин для сантехники с антимикробным эффектом

ГИГИЕНА РУК (СТР. 61)

- 5.01 • Септолит мыло с антимикробным эффектом
- 5.03 • Септолит-Антисептик
- 5.04 • Септолит-Антисептик гель
- 6.31 • Септолит-15С
- 5.17 • Септолит гель

ДЕЗИНФЕКЦИЯ (СТР. 66)

- 6.06 • Септолит-Тетра
- 6.13 • Септолит-Плюс
- 6.07 • Септолит-Экспресс
- 6.05 • Септолит-ДХЦ
- 6.32 • Верасепт





ПРОКЛИН ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Артикул 2.03

Нейтральное пенное концентрированное средство для ручного мытья посуды

Особенности:

Легко удаляет с поверхности жир и органические загрязнения. Обладает антимикробным эффектом. Экономично в использовании, удобно при дозировании. Придает блеск стеклянной посуде, не оставляет разводов. Может применяться как в теплой, так и холодной воде.



Ручное мытье посуды



Ручное замачивание



Очистка пищевых яиц



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- стекло
- керамика
- фарфор
- пластики
- алюминий
- чугун
- нержавеющая сталь
- эмалированные поверхности
- все виды антипригарных покрытий
- пищевые яйца
- другие покрытия

Вид загрязнения:

- пищевые загрязнения
- белковые загрязнения
- жировые загрязнения
- следы чая и кофе
- затвердевшие остатки пищевой продукции
- загрязнения скорлупы пищевых яиц

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Артикул	2.03.1.Д	2.03.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН УАЙТ

Артикул 2.04

Сильнощелочное пенное концентрированное средство на основе активного хлора для замачивания и отбеливания посуды, белья, полотенец

Особенности:

Отбеливает посуду и утварь. Удаляет жировые загрязнения и неприятные запахи. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Удаляет пигментные загрязнения на поверхности.



Ручное мытье посуды



Ручное замачивание



Нанесение на уборочный инвентарь



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- стекло
- фарфор
- фаянс
- кафель
- стеклокерамика
- оргстекло
- пластики
- силикон
- эмалированные поверхности
- нержавеющая сталь
- никель
- хром
- неокрашенные ткани
- резина
- акрил
- стеклопластик
- мрамор

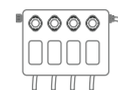
Вид загрязнения:

- следы кофе и чая
- пигментированные загрязнения
- др. трудновыводимые загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул

2.04.1

2.04.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





ПРОКЛИН СМАРТ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Артикул 2.17

Нейтральное пенное концентрированное средство для мытья водостойких поверхностей и посуды

Особенности:

Универсальное средство, подходит для мытья посуды и уборки любых поверхностей. Растворяет жиры, удаляет пищевые загрязнения. Легко смывается водой. Придает блеск посуде. Содержит антимикробные компоненты.



20-50
мл/л

Ручное мытье посуды



3-10
мл/л

Ручное замачивание



5-10
мл/л

Очистка пищевых яиц



Уничтожение
бактерий

Поверхности:

- стекло
- фарфор
- стеклокерамика
- пластики
- алюминий
- чугун
- нержавеющая сталь
- латунь
- бронза
- медь
- хромированные поверхности
- деревянные поверхности
- резина

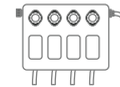
Вид загрязнения:

- белковые загрязнения
- жировые загрязнения
- масляные загрязнения
- пищевые загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМП



Система дозирования "Проклин"



Артикул

2.17.1.Д

2.17.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





Артикул 2.01

ПРОКЛИН ДПМ

Сильнощелочной низкопенный концентрат для мытья посуды, инвентаря и инструментов в автоматических моечных машинах и автоматической мойки пароконвектоматов

Особенности:

Подходит для большинства посудомоечных машин. Работает в воде любой жесткости. Предотвращает образование налета и разводов на посуде, таре и в машине. Содержит ингибиторы коррозии. Экономичен в использовании.



Для посудомоечной машины

Поверхности:

- стекло
- керамика
- фарфор
- пластики
- нержавеющая сталь
- эмалированные поверхности
- силикон
- все виды антипригарных покрытий

Вид загрязнения:

- пищевые загрязнения
- белковые загрязнения
- жировые загрязнения
- пригары

Дополнительное оборудование:



Дозирующий насос для посудомоечной машины



Артикул	2.01.5	2.01.10	2.01.20
Объем, л	5	10	20
Кол-во в упаковке	3	1	1





ПРОКЛИН ОПМ

Артикул 2.02

Кислотный низкопенный концентрированный ополаскиватель для посудомоечных машин и пароконвектоматов с защитным действием

Особенности:

Эффективно нейтрализует моющие средства. Предотвращает образование накипи в посудомоечной машине. Может использоваться в жесткой воде. Способствует быстрому высыханию посуды, не оставляет разводов, придает блеск.



Для посудомоечной машины

Поверхности:

- стекло
- керамика
- фарфор
- пластики
- нержавеющая сталь
- эмалированные поверхности
- силикон
- все виды антипригарных покрытий

Вид загрязнения:

- нейтрализация остатков щелочных растворов моющих средств
- накипь

Дополнительное оборудование:



Дозирующий насос для посудомоечной машины



Артикул	2.02.5	2.02.10
Объем, л	5	10
Кол-во в упаковке	3	1





Артикул 2.07

ПРОКЛИН АНТИЖИР ЭКСТРА

Щелочное пенное готовое к применению средство для удаления сложных загрязнений и пригаров

Особенности:

Усиленное средство для удаления стойких пищевых и жировых загрязнений. Удаляет пригары с поверхностью оборудования, гастроемкостей, различных видов посуды, инвентаря.



готовый раствор

Распыление на поверхность



готовый раствор

Ручная уборка щеткой

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- керамика
- стекло
- кафель
- пластики
- стеклокерамика
- эмалированные поверхности
- хромированные поверхности
- бронза
- никель
- оргстекло
- стеклопластик
- кварцвиниловая плитка
- резина
- силикон
- мрамор

Вид загрязнения:

- стойкие пищевые пригары
- застаревший жир
- масло
- копоть
- другие пищевые загрязнения



Артикул

2.07.075.T

2.07.5

Объем, л

0,75

5

Кол-во в упаковке

16

3





ПРОКЛИН АНТИЖИР

Артикул 2.11

Сильнощелочной пенный концентрат для мытья кухонного оборудования и посуды

Особенности:

Концентрированное средство. Легко удаляет особо стойкие пищевые загрязнения с кухонного оборудования, посуды и инвентаря. Устраняет неприятные запахи. Можно использовать для удаления засоров в сточных трубах.



10-100
мл/л

Распыление на поверхность



10-100
мл/л

Ручная уборка щеткой



10-50
мл/л

Ручное замачивание посуды

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- пластики
- стекло
- керамика
- кафель
- стеклокерамика
- лакированные поверхности
- ДСП ламинированная
- хромированные поверхности
- бронза
- никель
- оргстекло
- стеклопластик
- кварцвиниловая плитка
- резина
- силикон
- мрамор
- эмалированные и пр. поверхности, устойчивые к воздействию щелочей

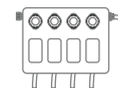
Вид загрязнения:

- особо стойкие жировые загрязнения
- особо стойкие белковые загрязнения
- пригары
- копоть
- дымовые смолы
- остатки нефтепродуктов

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул

2.11.1

2.11.5

2.11.10

Объем, л

1

5

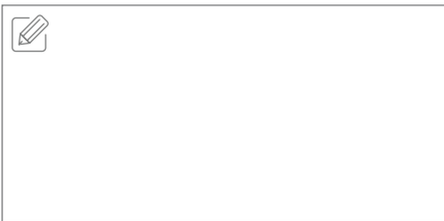
10

Кол-во в упаковке

12

3

1





ПРОКЛИН АНТИЖИР ЛАЙТ

Артикул 2.16

Сильнощелочное пенное готовое к применению средство для удаления жира и пригаров

Особенности:

Экономичное средство для устранения стойких жировых, белковых, застаревших пищевых загрязнений. Подходит для пенной чистки. Используется для теплового оборудования промышленных кухонь. Идеально для чистки отвесных поверхностей. Глубоко и эффективно обезжиривает пористые пластиковые поверхности.



Распыление на поверхность



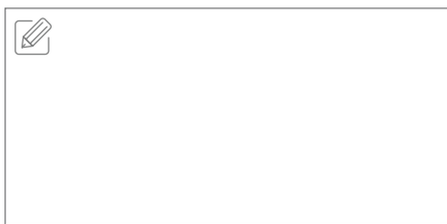
Распыление на салфетку

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- пластики
- стеклокерамика
- стекло
- резина
- кафель
- лакированные поверхности
- ДСП ламинированная
- бронза
- никель
- керамика
- оргстекло
- стеклопластик
- кварцвиниловая плитка
- силикон
- мрамор

Вид загрязнения:

- застаревший жир
- масло
- копоть
- пищевые пригары
- другие пищевые загрязнения



Артикул

2.16.075.T 2.16.5

Объем, л

0,75 5

Кол-во в упаковке

16 3



Артикул 2.17

ПРОКЛИН СМАРТ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Нейтральное пенное концентрированное средство для мытья водостойких поверхностей и посуды

Особенности:

Универсальное средство, подходит для мытья посуды и уборки любых поверхностей. Растворяет жиры, удаляет пищевые загрязнения. Можно не смывать с непищевых поверхностей. Содержит антимикробные компоненты. Экономичный расход.



Распыление на поверхность



Ручная мойка пола



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- линолеум
- ламинат
- деревянные поверхности
- ДСП ламинированная
- металлические поверхности
- эмалированные поверхности
- кафель
- керамика
- стекло
- стеклокерамика
- оргстекло
- стеклопластик
- кварцвиниловая плитка
- пластики
- резина
- мрамор
- натуральная кожа
- ткани

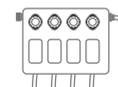
Вид загрязнения:

- белковые загрязнения
- жировые загрязнения
- масляные загрязнения
- пищевые загрязнения
- улично-бытовые загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул

2.171.Д

2.175

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3



ПРОКЛИН АНТИНАКИПИН

Артикул 2.10

Сильнокислотное низкопенное концентрированное средство против накипи

Особенности:

Удаляет налет солей жесткости воды. Используется для работ с кухонным оборудованием и бойлерами. Поддерживает работоспособность стиральных и посудомоечных машин.

Поверхности:

- стекло
- кафель
- керамика
- нержавеющая сталь
- чугун
- пластики
- стеклокерамика
- хромированные поверхности
- никель
- бронза
- латунь
- медь
- оргстекло
- стеклопластик
- кварцвиниловая плитка
- резина
- силикон

Вид загрязнения:

- накипь
- известковый налет
- ржавчина
- др. минеральные загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



50-100
мл/л

Внутренняя очистка оборудования



30-100
мл/л

Ручное замачивание



10-200
мл/л

Нанесение на уборочный инвентарь



Артикул

2.10.1

2.10.5

2.10.10

2.10.20

Объем, л

1

5

10

20

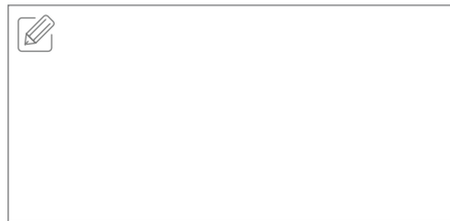
Кол-во в упаковке

12

3

1

1





ПРОКЛИН СУПЕРАКТИВ

Артикул 2.09

Сильнощелочное низкопенное чистящее средство для комплексной уборки, универсальный экономичный концентрат

Особенности:

Универсальное средство для комплексной уборки. Эффективно против сложных и застарелых загрязнений. Подходит для использования в поломочных машинах. Экономичный расход средства.



5-100
мл/л

Распыление на поверхность



5-50
мл/л

Ручное замачивание



5-100
мл/л

Ручная мойка пола



2-10
мл/л

Мойка поломочной машиной

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хром, никель, бронза
- стекло, оргстекло
- кафельная плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- стеклопластик
- ламинат
- линолеум
- лакированные поверхности
- эмалированные поверхности
- ДСП ламинированная
- резина, силикон
- фарфор
- мрамор
- гранит
- искусственная кожа
- пластики и др. поверхности

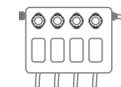
Вид загрязнения:

- масложировые загрязнения
- белковые загрязнения
- почвенные загрязнения
- сажа
- копоть
- улично-бытовые загрязнения
- органические загрязнения

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМП



Система дозирования "Проклин"



Артикул

2.09.1

2.09.5

2.09.10

Объем, л

1

5

10

Кол-во в упаковке

12

3

1





Артикул 2.18

ПРОКЛИН ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Слабощелочное беспенное готовое к применению средство для очистки холодильников при температуре от минус 5 °С

Особенности:

Не требует размораживания холодильников при уборке. Устраняет посторонние запахи. Обладает антимикробным эффектом. Быстро сохнет, без разводов. Высокая эффективность чистки при сильных загрязнениях.



готовый раствор

Распыление на поверхность



готовый раствор

Распыление на салфетку



готовый раствор

Ручная мойка пола



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- кафельная плитка
- оцинкованная сталь
- чугун
- никель
- бронза
- пластики
- ДСП ламинированная
- стеклокерамика
- стекло и др. поверхности
- силикон
- резина
- стеклопластик
- алюминий
- латунь

Вид загрязнения:

- белково-жировые загрязнения
- масляные загрязнения
- пыль
- плесневый налет



Артикул

2.18.075.T

2.18.5

2.18.10

Объем, л

0,75

5

10

Кол-во в упаковке

16

3

1





ПРОКЛИН ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Артикул 2.19

Щелочное беспенное готовое к применению средство для очистки морозильных камер без размораживания при температуре от минус 18 °С

Особенности:

Не требует размораживания морозильных камер при уборке. Не замерзает при отрицательных температурах. Обладает антимикробным эффектом. Облегчает механическую чистку камер от наледи. Без резкого запаха.



готовый раствор

Распыление на поверхность



готовый раствор

Распыление на салфетку



готовый раствор

Ручная мойка пола



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- нержавеющая сталь
- хромированные поверхности
- кафельная плитка
- оцинкованная сталь
- чугун
- никель
- бронза
- пластики
- ДСП ламинированная
- силикон
- резина
- стеклопластик
- алюминий
- латунь
- стеклокерамика
- стекло и др. поверхности

Вид загрязнения:

- белково-жировые загрязнения
- масляные загрязнения
- пыль
- копоть
- плесневый налет



Артикул

2.19.075.T

2.19.5

2.19.10

Объем, л

0,75

5

10

Кол-во в упаковке

16

3

1





pH-12,5



Прочистка труб



Уничтожение бактерий

ПРОКЛИН ЧИСТЫЕ ТРУБЫ

Артикул 2.08

Готовое к применению сильнощелочное гелеобразное чистящее средство для устранения засоров

Особенности:

Гелеобразная консистенция позволяет дольше воздействовать на засор. Обладает выраженным антибактериальным эффектом. Подходит для всех видов металлических и пластиковых труб. Способствует удалению неприятных запахов.

Поверхности:

- пластики
- резина
- силикон
- полимерные сантехнические прокладки
- нержавеющая сталь
- хром
- никель
- фарфор
- фаянс
- кафель
- стеклокерамика
- стекло

Вид загрязнения:

- жировые отложения
- белковые отложения
- кератиновые загрязнения
- остатки пищи

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Артикул	2.08.1	2.08.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	1





ПРОКЛИН СОДА ЭФФЕКТ

Артикул 1.14

Щелочное пенное готовое к применению универсальное чистящее средство для деликатной уборки

Особенности:

Состав на основе натуральных компонентов. Деликатно воздействует на очищаемые поверхности. Эффективно удаляет комплексные загрязнения. Подходит для различных зон уборки.



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку

Поверхности:

- металлические поверхности
- хромированные поверхности
- стекло
- кафельная плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- ламинат
- линолеум
- покрытые водоотталкивающей краской поверхности
- лакированные поверхности
- ДСтП ламинированная
- резина
- силикон
- фарфор
- фаянс
- ткани
- пластики и др. поверхности

Вид загрязнения:

- масложировые загрязнения
- белковые загрязнения
- улично-бытовые загрязнения
- сажа
- копоть
- засохшая грязь



Артикул

1.14.075.T

1.14.5

Объем, л

0,75

5

Кол-во в упаковке

16

3



Распыление на поверхность

ПРОКЛИН АНТИСТИКЕР

Артикул 2.20

Готовое к применению чистящее средство

Особенности:

Эффективно устраняет трудновыводимые клеевые следы, в том числе следы скотча. Значительно сокращает время удаления наклеек и жевательной резинки. Легко смывается с поверхностей. Без резкого запаха.

Поверхности:

- хромированные поверхности
- стекло
- кафельная плитка
- кварцвиниловая плитка
- стеклокерамика
- ламинат
- фарфор
- фаянс
- мрамор
- гранит
- силикон
- резина
- стеклопластик
- пластики и др. поверхности

Вид загрязнения:

- клеевая основа скотча
- жевательная резинка
- стикеры
- некоторые виды клея
- этикетки
- наклейки
- самоклеящиеся постеры
- битумные пятна



Артикул

2.20.02.C 2.20.075.T 2.20.5

Объем, л

0,2 0,75 5

Кол-во в упаковке

48 16 3





ПРОКЛИН WC

Артикул 1.01

Готовое к применению сильнокислотное гелеобразное моющее средство для ежедневной чистки унитазов и писсуаров

Особенности:

Эффективно очищает унитазы и писсуары, обладает дезодорирующим действием, антимикробным эффектом. Оптимальная гелеобразная консистенция обеспечивает отличное сцепление на наклонных поверхностях. Форма флакона позволяет легко нанести средство на скрытые поверхности.

Поверхности:

- фаянс
- фарфор
- кафель
- кварцвиниловая плитка
- керамика
- стекло
- нержавеющая сталь
- никель
- бронза
- пластики
- кислотостойкие поверхности

Вид загрязнения:

- известковый налет
- мочевого камень
- ржавчина
- водный камень и др. загрязнения



Ручная уборка ёршиком



Нанесение из флакона на поверхность



Артикул	1.01.1.Y	1.01.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН САНИТ

Артикул 1.02

Концентрированное сильнокислотное пенное средство для регулярных и генеральных уборок поверхностей в санитарных зонах

Особенности:

Универсальное концентрированное средство для уборки санузлов. Идеально подходит для мытья кафельной плитки и сантехнического оборудования. Придает поверхностям блеск и освежающий аромат. Обладает антимикробным эффектом.



Ручная уборка щеткой



Распыление на поверхность



Ручная мойка пола

Поверхности:

- акрил
- фаянс
- фарфор
- кафель
- кварцвиниловая плитка
- керамика
- стекло
- нержавеющая сталь
- хром
- латунь
- медь
- никель
- бронза
- пластики
- кислотостойкие поверхности

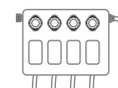
Вид загрязнения:

- известковый налет
- ржавчина
- мыльные загрязнения
- жировые загрязнения
- остатки зубной пасты
- въевшиеся пятна
- плесневый налет

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Система дозирования "Проклин"



Артикул

1.02.1

1.02.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





ПРОКЛИН ХИПО

Артикул 1.03

Сильнощелочное гелеобразное универсальное чистящее средство на основе хлора для уборки поверхностей санитарных зон

Особенности:

Подходит для регулярной уборки санитарных зон и сантехники. Легко и быстро удаляет плесень из швов и пористых поверхностей. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Отбеливает пластик, удаляет запахи и пигментные пятна. Гелеобразная консистенция обеспечивает продолжительное воздействие на загрязнения.



Ручная уборка ёршиком



Ручная мойка пола



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- фарфор
- фаянс
- кафель
- стекло
- пластики
- резина
- силикон
- полимерные сантехнические прокладки
- нержавеющая сталь
- хром
- никель
- стеклокерамика

Вид загрязнения:

- плесневый налет
- пигментированные загрязнения
- жировые загрязнения
- улично-бытовые загрязнения



Артикул	1.03.1.Y	1.03.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





ПРОКЛИН ДЛЯ САНТЕХНИКИ С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Артикул 1.13

Готовое к применению сильнокислотное пенное чистящее средство с антимикробным эффектом для уборки поверхностей санитарных зон

Особенности:

Готовое к применению средство для очистки сантехнического оборудования. Стабильная пена эффективна на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Придает сантехнике блеск и освежающий аромат. Обеспечивает быструю сушку поверхностей без следов капель и разводов.



Распыление на поверхность



Распыление на салфетку



Уничтожение бактерий

Поверхности:

- акрил
- фаянс
- фарфор
- кафель
- кварцвиниловая плитка
- керамика
- стекло
- нержавеющая сталь
- хром
- латунь
- медь
- никель
- бронза
- пластики
- кислотостойкие поверхности

Вид загрязнения:

- известковый налет
- ржавчина
- мыльные загрязнения
- жировые загрязнения
- остатки зубной пасты
- въевшиеся пятна
- плесневый налет



Артикул	1.13.075.T	1.13.5
Объем, л	0,75	5
Кол-во в упаковке	16	3





Артикул 5.01

СЕПОЛИТ МЫЛО С АНТИМИКРОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Нейтральное жидкое мыло с увлажняющими и кондиционирующими добавками

Особенности:

Сочетает мягкую моющую основу с увлажняющими и кондиционирующими добавками. Подходит для различных типов кожи, создает приятное ощущение после мытья. Обладает подтвержденным антимикробным эффектом.



Мытье рук



Уничтожение бактерий

Объекты обработки:

- кожные покровы

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Артикул	5.01.1.Д	5.01.5
Объем, л	1	5
Кол-во в упаковке	12	3





СЕПТОЛИТ-АНТИСЕПТИК

Артикул 5.03

Кожный антисептик

Особенности:

Готовое к применению средство для обработки рук и экспресс-дезинфекции поверхностей на основе изопропилового спирта (70%). Содержит ЧАС в качестве синергетической добавки для пролонгированного действия, а также отдушку и компоненты, смягчающие кожу рук.

Объекты обработки:

- кожные покровы

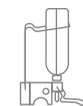
Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*))
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. гепатиты А, В и С, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, вирусы гриппа, вирусы “атипичной пневмонии”, герпеса и др.);
- патогенные грибы рода Кандида, Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.1 (для флаконов эйрлесс)



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Обработка рук антисептиком



Уничтожение бактерий



Артикул	5.03.01.C	5.03.02.C	5.03.05.T	5.03.075.T	5.03.1.Э	5.03.1.Д	5.03.1	5.03.5
Объем, л	0,1	0,2	0,5	0,75	1	1	1	5
Кол-во в упаковке	30	48	16	16	16	12	12	3





СЕПТОЛИТ-АНТИСЕПТИК ГЕЛЬ

Артикул 5.04

Кожный антисептик

Особенности:

Готовое к применению средство для обработки рук в виде геля. Действующее вещество - изопропиловый спирт (70%), содержит ЧАС в качестве синергетической добавки для пролонгированного действия.

Объекты обработки:

- кожные покровы

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*))
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. гепатиты А, В и С, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, вирусы гриппа, вирусы “атипичной пневмонии”, герпеса и др.);
- патогенные грибы рода Кандида, Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.1 (для флаконов эйрлесс)



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Обработка рук антисептиком



Уничтожение бактерий



Артикул	5.04.01.ДГ	5.04.1.Д	5.04.1.Э	5.04.5
Объем, л	0,1	1	1	5
Кол-во в упаковке	30	12	16	3





СЕПТОЛИТ-15С

Артикул 6.31

Кожный антисептик

Особенности:

Готовое к применению средство для обработки рук и экспресс-дезинфекции поверхностей с низким содержанием спирта (15%). Четыре действующих вещества для комбинированного действия. Содержит добавки, смягчающие кожу рук.

Объекты обработки:

- кожные покровы

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*))
- вирусы (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Обработка рук антисептиком



Уничтожение бактерий



Артикул	6.31.01.С	5.31.02.С	6.31.05.Т	6.31.075.Т	6.31.1.Э	6.31.1.Д	6.31.1	6.31.5
Объем, л	0,1	0,2	0,5	0,75	1	1	1	5
Кол-во в упаковке	30	48	16	16	16	12	12	3





СЕПТОЛИТ ГЕЛЬ

Артикул 5.17

Кожный антисептик

Особенности:

Кожный антисептик на основе комбинации изопропилового и н-пропилового спиртов. Бережно заботится о коже рук благодаря смягчающим компонентам в составе.

Объекты обработки:

- кожные покровы

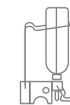
Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*))
- вирусы (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в т.ч. вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, коронавирусов, вирусов «атипичной пневмонии», «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Трихофитон

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой Тип.1 (для флаконов эйрлесс)



Дозатор локтевой Тип.2 (для флаконов типа УМР)



Обработка рук антисептиком



Уничтожение бактерий



Артикул	5.17.01.ДГ	5.17.1.Д	5.17.1.Э	5.17.5
Объем, л	0,1	1	1	5
Кол-во в упаковке	30	12	16	3





СЕПТОЛИТ-ТЕТРА

Артикул 6.06

Концентрированное дезинфицирующее средство

Особенности:

Концентрированное дезинфицирующее средство с высокой антимикробной активностью. Обладает отличными моющими свойствами. Может использоваться для генеральных уборок.



Ручная мойка пола



Нанесение на уборочный инвентарь



Ручное замачивание



Уничтожение бактерий

Объекты обработки:

- полы
- стены
- жесткая мебель
- сантехническое оборудование
- столовая посуда
- предметы для мытья посуды
- резиновые коврики
- уборочный материал
- обувь

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (*Mycobacterium terrae*) и ООИ)
- вирусы (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Дерматофитон
- плесневые грибы

Дополнительное оборудование:



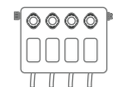
Настенный держатель для флаконов типа УМР



Одноразовый индикатор экспресс-контроля качества



Диспенсер Септопак



Система дозирования "Проклин"



Артикул

6.06.1.K

6.06.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





СЕПТОЛИТ-ПЛЮС

Артикул 6.13

Дезинфицирующее средство

Особенности:

Экономичное дезинфицирующее средство на основе ЧАС. Широко применяется для дезинфекции поверхностей, для обработки скорлупы яиц. Обладает отличными моющими свойствами.

Объекты обработки:

- поверхности в помещениях
- жесткая мебель
- оборудование
- сантехника
- столовая посуда
- предметы для мытья посуды
- уборочный материал
- скорлупа пищевых яиц

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (*Mycobacterium terrae*) и ООИ)
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, ротавирусы, норовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудители ОРВИ, вирусы Коксаки, вирусы “атипичной пневмонии”, ЕСНО, герпес и др.
- патогенные грибы рода Кандида, Дерматофитон

Дополнительное оборудование:



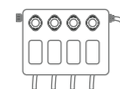
Настенный держатель для флаконов типа УМР



Одноразовый индикатор экспресс-контроля качества



Диспенсер Септопак



Система дозирования “Проклин”



Ручная мойка пола



Ручное замачивание



Дезинфекция пищевых яиц



Уничтожение бактерий



Артикул

6.13.1.K

6.13.5

Объем, л

1

5

Кол-во в упаковке

12

3





СЕПТОЛИТ-ЭКСПРЕСС

Артикул 6.07

Дезинфицирующее средство

Особенности:

Средство для экспресс-дезинфекции поверхностей. Действующие вещества - изопропиловый спирт (60%) и три дополнительных компонента для пролонгированного действия.

Объекты обработки:

- небольшие по площади поверхности
- труднодоступные поверхности
- резиновые коврики
- обувь
- дверные ручки и пр. поверхности, требующие быстрого обеззараживания и высыхания

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*) и ИСМП)
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, вирусы "атипичной пневмонии", "птичий" грипп, "свиной" грипп, грипп человека, возбудители герпеса и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Дерматофитон
- плесневые грибы

Дополнительное оборудование:



Настенный держатель для флаконов типа УМР



Дозатор локтевой тип.2 (для флаконов типа УМР)



готовый раствор

Нанесение на уборочный инвентарь



готовый раствор

Распыление на поверхность



готовый раствор

Распыление на салфетку



Уничтожение бактерий



Артикул

6.07.05.T

6.07.075.T

6.07.1.Д

Объем, л

0,5

0,75

1

Кол-во в упаковке

16

16

12





СЕПТОЛИТ-ДХЦ

Дезинфицирующее средство

Особенности:

Протестирован на *Mycobacterium terrae*. Совместим с мылами и всеми классами поверхностно-активных веществ.

Объекты обработки:

- деревянные поверхности
- стеклянные поверхности
- поверхности из полимерных материалов
- столовая посуда
- текстиль
- жесткая мебель
- полы
- стены
- уборочный инвентарь
- предметы для мытья посуды
- обувь
- инструменты

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на штамме *Mycobacterium terrae*), ВБИ, ООИ и анаэробных инфекций)
- вирусы (все известные вирусы-патогены человека, в т.ч. энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ, полиомиелит, аденовирусы, вирусы гриппа (в т.ч. "свиного" и "птичьего"), вирусы "атипичной пневмонии", возбудители герпеса и др.)
- патогенные грибы рода Кандида, Дерматофитон
- плесневые грибы
- спорцидные свойства

Дополнительное оборудование:



Одноразовый индикатор экспресс-контроля качества



1-6 таб./10л

Ручная мойка пола



1-6 таб./10л

Распыление на поверхность



1-6 таб./10л

Ручное замачивание



Уничтожение бактерий



Артикул

6.05.1.Б

Объем, л

1

Кол-во в упаковке

12

ВЕГАСЕПТ

Артикул 6.32



Дезинфицирующее средство

Особенности:

Быстрорастворимые таблетки на основе активного хлора для дезинфекции скорлупы пищевых яиц, зелени, овощей и фруктов в кожуре. Обладают бактерицидной активностью, а также действием на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Удобный размер таблеток позволяет готовить небольшие объемы рабочих растворов.

Объекты обработки:

- скорлупа пищевых яиц
- овощи
- фрукты
- зелень

Антимикробная активность:

- грамотрицательные и грамположительные бактерии (исключая возбудителей туберкулеза, включая возбудителей кишечных инфекций, сальмонеллеза, вегетативных форм спорообразующих микроорганизмов)



Ручное замачивание



Уничтожение бактерий



Артикул

6.32.04.Б

Объем, г

400

Кол-во в упаковке

24

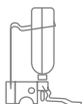




Артикул 7.03

ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ ТИП.1 (ДЛЯ ФЛАКОНОВ ЭЙРЛЭСС/ ДИСПЕНСОПАК)

Предназначен для подачи жидкого мыла или антисептических средств мелкими порциями для мытья и дезинфекции рук. Удобен в использовании и снижает расход средств. Рассчитан на использование с флаконами емкостью 1 л и насосом-дозатором диспенсопак (эйрлесс). Настенный монтаж, надежная и гигиеничная конструкция. Использование локтевого рычага позволяет уменьшить риск передачи инфекций через руки персонала.



Дозатор локтевой Тип.1
(для флаконов эйрлесс)



Артикул 7.04

ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ ТИП.2 (ДЛЯ ФЛАКОНОВ ТИПА УМР)

Предназначен для дозирования кожных антисептиков и жидкого мыла во флаконах с дозаторами типа УМР. Настенный монтаж, надежная и гигиеничная конструкция. Благодаря увеличенному расстоянию от носика упаковки средства до стены, рука не касается стены, предотвращая случайную контаминацию рук.



Дозатор локтевой тип.2 (для
флаконов типа УМР)



НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ФЛАКОНОВ ТИПА УМР

Артикул 7.01

Простой в установке и использовании настенный держатель для жидкого мыла и кожных антисептиков. Соответствует гигиеническим требованиям. Подходит для всех флаконов типа УМР. Настенный монтаж.



Настенный держатель для флаконов типа УМР



ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС AQUA DIL

Дозирующая система, позволяющая автоматически и максимально точно разбавлять от 1 до 4 концентратов моющих средств до рабочих растворов. Обеспечивает экономный расход моющих средств.



Дозирующий насос AQUA DIL

ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ



Компактная система для дозирования моющих и ополаскивающих средств при использовании посудомоечной машины. Точность дозирования насоса также обеспечивает экономный расход моющего средства.

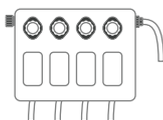


Дозирующий насос для посудомоечной машины



СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ «ПРОКЛИН»

Дозирующая система, позволяющая автоматически и максимально точно разбавлять от 1 до 4 концентратов моющих средств до рабочих растворов. Обеспечивает экономный расход моющих средств.



Система дозирования «Проклин»

СЕПТОПАК-ДИСПЕНСЕР

Артикул 7.11/7.09



Закрытая система с плотной крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток для многократного применения с возможностью маркировки, позволяющая минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего средства. Выпускается в обычном и уменьшенном объеме. Комплектуется рулоном нетканых салфеток «Септопак салфетки» (160 шт. или 60 шт.).



Диспенсер Септопак

ДЕЗИКОНТЫ



Одноразовые индикаторы экспресс-контроля качества приготовления рабочего раствора дезинфицирующего средства, 50/100 шт. в пакете. Диапазон определяемых концентраций: 0,2-25,0% по препарату. Представлены варианты индикаторов для различных дезинфицирующих средств.

Виды индикаторов:

- Индикатор Дезиконт-Хим-Септолит-Тетра, 50 шт.
- Индикатор Дезиконт Септолит-Плюс, 50 шт.
- Индикатор Дезиконт-ДХИ, 100 шт.



Одноразовый индикатор экспресс-контроля качества

Логистические данные

Тара	Кол-во емкостей в коробке, шт.	Габаритные размеры коробки (ДхШхВ), мм	Вес брутто коробки, кг*	Количество коробок на поддоне, шт.	Количество емкостей на поддоне, шт.	Вес брутто поддона, кг*
100 мл флакон	30	335x185x142	3,4	84	2520	311
100 мл диск-топ	48	360x270x136	3,4	56	2688	358
200 мл спрей	48	395x300x187	10,1	28	1344	308
500 мл триггер	16	369x263x262	8,2	28	448	255
750 мл триггер	16	385x280x297	12,0	28	448	361
1 л эйрлесс	16	375x265x340	15,2	21	336	363
1 л бутылка	12	385x240x222	13,3	28	336	398
1 л с колпачком	12	385x240x247	13,3	28	336	398
1 л дозатор	12	385x240x242	13,5	28	336	398
1 л утенок	12	365x190x315	13,3	28	336	398
1 кг банка	12	405x313x212	13,3	24	288	345
5 л канистра	3	405x200x287	15,4	21	63	324
10 л канистра	1	180x225x310	10,0	20	20	284
20 л канистра	1	225x290x385	20,0	12	12	337

* указан усредненный вес (может отличаться в зависимости от плотности средства)

КОНТАКТЫ

8-800-600-15-94

proclean.ru

info@proclean.ru