

КЛИНИНГ
РЛЕД®

Sk
Участник

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

2023-2024



Компания ООО «СИКМО» – российский разработчик и производитель полного спектра профессиональных моющих и дезинфицирующих средств торговой марки PLEX® для клининга.

ООО «СИКМО» существует с 2010 года и зарекомендовало себя высоким качеством своей продукции. Наша компания постоянно и успешно развивается, а благодаря собственной химической лаборатории и опытным сотрудникам, проводит постоянную скрупулезную работу по разработке новых, инновационных технологий и продуктов.

Новые продукты разрабатываются с учетом требований клиентов и международных стандартов, проходят всестороннее тестирование. Поэтому наши средства полностью удовлетворяют все требования потребителей. Оригинальность формул моющих средств отражена в полученных патентах на изобретения, выданных Федеральной Службой по Интеллектуальной Собственности РФ (РОСПАТЕНТ).

- Мы выбрали самых надежных и проверенных поставщиков сырья для нашей продукции, которые гарантируют качество всех химических компонентов.

- Постоянно проводится тщательная работа по подбору химических ингредиентов с точки зрения их безопасности, качества и влияния на процессы химической деструкции загрязнений. Отдельное внимание уделяется предотвращению обратной сорбции загрязнений на поверхности, что дало более низкий расход моющих средств, а значит существенную экономию для наших клиентов.

- Все этапы производства средств контролируются специальной службой контроля качества.

Профессиональные моющие средства торговой марки Plex® широко используются:

- на предприятиях транспорта;
- в гостиницах;
- в ресторанах, кафе и других предприятиях общественного питания;
- в учреждениях здравоохранения, образования, культуры и спорта;
- в жилищно-коммунальных хозяйствах;
- на фермерских хозяйствах;
- в профессиональных прачечных;
- в профессиональном клининге и в быту.

Таким образом, продукция марки PLEX® является наилучшим предложением на рынке благодаря высокому качеству, оптимальным ценам и ориентированной на клиентов политике.

По желанию клиента наша продукция может быть расфасована в подходящую тару до 1000 литров.



1. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	8
2. МЫЛО ДЛЯ РУК	12
3. СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ САМУЗЛОВ И ВАННЫХ КОМНАТ	18
4. СРЕДСТВА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАСОРОВ В КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБАХ	22
5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ	23
6. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АНТИНАКИПИНЫ	34
7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ	35
8. НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ ЗАПАХОВ	44
9. СРЕДСТВА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ ПОСЛЕ РЕМОНТА	45
10. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ	48
11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	49
12. СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ	52
13. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕКСТИЛЯ, КОВРОВ И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ	58
14. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ	61

Название	Артикул	№ страницы	Кухни	Залы ресторанов	Жилая зона*	Места общего пользования**	Санузлы, ванные комнаты	Объекты коммунального хозяйства***	Медицинские учреждения	Помещения и оборудование пищевых производств
Гель для прочистки засоров в канализационных трубах	AL19	22	●				●			
Гель очиститель щелочной с хлором для санузлов		18	●				●			●
Дезолан Жидкое средство для посудомоечных машин	AL14	31	●							●
Дезолан порошок		31	●							●
Интер К		22	●				●			●
Моющее средство для пароконвектоматов	AL09	24	●							●
Моющее средство с активным хлором	CH01	38	●	●		●	●	●	●	●
Очиститель грилей и коптилен	AL04	25	●							
Отбеливатель для посуды	CH07	30	●							●
Очиститель жира и нагара	AL05	23	●							●
Очиститель изделий из алюминия	AL15	25	●							
Очиститель ламината и паркета	AL17	35			●	●				
Очиститель масложировых загрязнений	AL06	23	●							●
Очиститель щелочной пенный с хлором для каменных и плиточных поверхностей	CH06	26	●	●		●	●	●		
Пенный очиститель-отбеливатель с хлором	CH04	18	●				●			
Средство для мытья бутылей и труднодоступных поверхностей	AL20	26	●							●
Средство для мытья полов	AL16	35	●	●	●	●	●	●	●	
Стриппер для размывки полов	AL11	36			●	●		●		
Щелочное низкопенное средство для поломоечных машин	AL10	36		●		●		●	●	●
Универсальное щелочное моющее средство (Премиум)	AL01	24	●							●
Универсальное щелочное пенное средство (Стандарт)	AL02	37	●	●		●		●		●
Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом	AL13	37	●	●		●		●		●
Гель от известкового налета	A01	19	●				●	●		●
Гель удалитель ржавчины	A02	19	●				●	●		●
Гель удалитель ржавчины и солей жесткости ФОРТЕ	AC05	20	●				●	●		●
Кислотный ополаскиватель для посуды на основе спирта	A11	32	●							●
Кислотный ополаскиватель для посуды на основе ПАВ	A12	32	●							●
Очиститель пенный для гидромассажных ванн и джакузи	AC08	21					●			
Очиститель нержавеющей и хромированной стали	AC10	42	●				●			●
Очиститель теплообменников и отопительного оборудования	A16	34						●		
Удалитель накипи	A15	33	●							
Удалитель ржавчины ФОРТЕ	A03, A14	20	●				●	●		●
Универсальный антинакипин	A09	33	●							
Универсальное низкопенное кислотное моющее средство	AC07	21					●			●
Эйсидклин		34					●	●		●
STOP-налет от известкового налета	AC13	42	●				●			

■ Щелочные средства и средства на основе гипохлорита натрия
 ■ Кислотные средства
 ■ Нейтральные средства
 ■ Дезинфицирующие средства
 ■ Средства для стирки и химчистки

Название	Артикул	№ страницы	Кухни	Залы ресторанов	Жилая зона*	Места общего пользования**	Санузлы, ванные комнаты	Объекты коммунального хозяйства***	Медицинские учреждения	Помещения и оборудование пищевых производств
Антигриб		47	●				●	●		●
Антисиликон		51			●	●		●		
Крем для чистки стеклокерамических поверхностей	N08	27	●							
Мыло для рук (без отдушки и красителя, с анти-бактериальным эффектом, с различными ароматами)		12-17	●	●	●	●	●	●	●	●
Нейтрализатор запаха («Свежесть воды», «С ароматом груши»)	N27, N26	44	●	●	●	●	●	●	●	
Очиститель изделий из хрома и мельхиора	NE09	43	●	●	●	●	●	●		
Очиститель стекол, зеркал и поверхностей оргтехники	NE18, NE17	40	●	●	●	●	●	●	●	●
Очиститель холодильников и морозильных камер	NE14	27	●							●
Полироль для мебели	N29	41	●	●	●		●		●	
Полироль для пластика	N15	41	●	●	●		●		●	
Средство для мытья посуды (с ароматом яблока, лимона, без отдушки)		28-29	●							●
Средство для предотвращения образования плесени	NE07	47	●				●	●		●
Средство для придания блеска металлическим поверхностям	NE12	43	●	●	●	●	●	●	●	●
Средство против надписей, следов скотча и черных полос от обуви	NE04	49	●	●	●	●	●	●	●	●
Удалитель краски	NE05	50			●	●	●	●		
Удалитель следов клея	NE06	50			●	●	●	●		
Удалитель следов маркера	N22	49			●					
Универсальное нейтральное моющее средство (ОКСИ)	ОКСИ	30	●							●
Универсальное нейтральное моющее средство (Премиум)	NE01	39	●	●	●	●	●	●	●	●
Универсальное нейтральное моющее средство (Эконом)	N21	39	●	●	●	●	●	●	●	●
Универсальное нейтральное моющее средство с антибактериальным эффектом	NE02	38	●	●	●	●	●	●	●	●
Хозяйственное мыло		29	●	●	●	●	●	●		●
Гелеос дез (гель)		9	●	●	●	●	●	●	●	●
Гелеос дез (спрей)		8	●	●	●	●	●	●	●	●
Дезовит		11	●	●	●	●	●	●	●	●
Оксидез		10								●
Антипена	NE13	59			●					
Гели для стирки		55			●					
Кондиционер для промывки ковров		59			●					
Крахмал для глажки		57			●					
Крем-очиститель кондиционер для кожи	NE23	61			●					
Набор пятновыводителей		61			●					
Пена очиститель		60			●					
Пятновыводители для стирки		56			●					
Средство для чистки ковров		58			●					
Универсальный пятновыводитель для текстиля		60			●					
Универсальные стиральные порошки для цветного белья (Lillian, Nikky, Lorraine)		52-53			●				●	
Bigitte		54			●				●	
Lillian для белого белья		53			●				●	
Lillian Hygiene plus		11			●				●	
Nikky Carpet		58			●					

* Номерной фонд гостиниц, общежитий, хостелов
 ** Холлы, залы, торговые центры, вокзалы, станции, аэропорты, салоны общественного транспорта, многофункциональные центры
 *** Подъезды, лестницы, фасады зданий



СПРЕЙ

ЗДЕСЬ МОЖЕТ БЫТЬ
ВАША РЕЛАМА



Объём / шт.:	20 мл / 5 шт.	20 мл / 10 шт.	20 мл / 136 шт.	95 мл **	250 мл **
Каталожный номер:	4907	4934	5430	5319	4359



Объём / шт.:	500 мл	1 л	5 л
Каталожный номер:	4383	4166	4806

Действующее вещество: изопропиловый спирт.

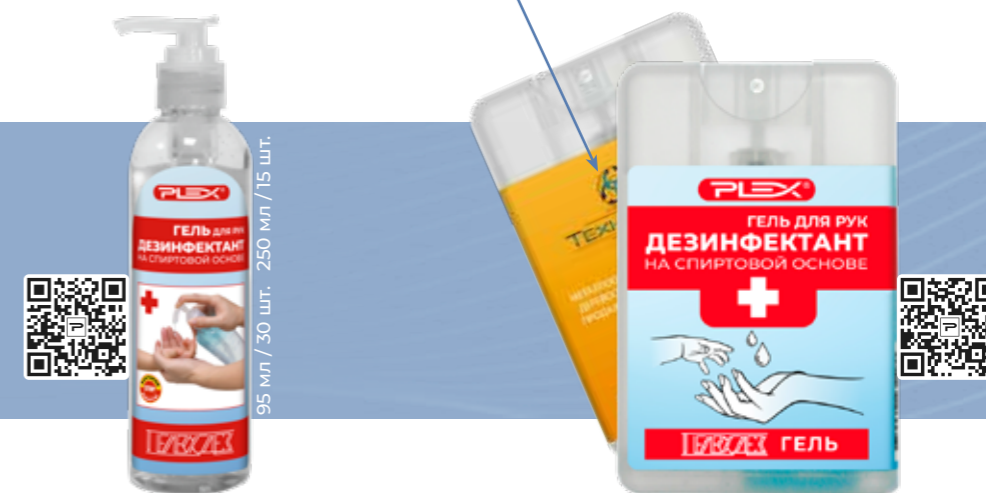
Предназначен для гигиенической обработки рук (в том числе и в перчатках, устойчивых к воздействию спиртов), а также устойчивых к спиртам поверхностей бытовой техники, офисной мебели, промышленного оборудования и других поверхностей на предприятиях и в быту. Обладает антибактериальной (включая микобактерии туберкулеза), фунгицидной и вирулицидной (против всех типов вирусов, включая коронавирусы) активностью.

pH: не применимо

ГЕЛЬ



ЗДЕСЬ МОЖЕТ БЫТЬ
ВАША РЕЛАМА



Объём / шт.:	20 мл / 5 шт.	20 мл / 10 шт.	95 мл **	250 мл **
Каталожный номер:	4931	4933	5320	4737



Объём / шт.:	500 мл	1 л	5 л
Каталожный номер:	4385	4360	4814

Действующее вещество: изопропиловый спирт.

Предназначен для гигиенической обработки рук (в том числе и в перчатках, устойчивых к воздействию спиртов). Обладает антибактериальной (включая микобактерии туберкулеза), фунгицидной и вирулицидной (против всех типов вирусов, включая коронавирусы) активностью.

pH: не применимо

** Под заказ от 1000 шт.

1. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

ОКСИДЕЗ (НУК-15%)



Объем / шт.:	5 л *
Каталожный номер:	6278 / 4029

Действующее вещество: надуксусная кислота (нук) и перекись водорода.
 Предназначен для проведения дезинфекции поверхностей оборудования, инвентаря, емкостей на молочных предприятиях, пивоварнях и в других сферах. Обладает высокой антимикробной активностью по отношению к бактериям, вирусам, плесневым грибам и их спорам.
pH: 0,3

ОКСИДЕЗ (НУК-5%)



Объем / шт.:	1 л *	5 л *
Каталожный номер:	5651 / 4052	5652 / 4050

Действующее вещество: надуксусная кислота (нук) и перекись водорода.
 Предназначен для проведения дезинфекции поверхностей оборудования, инвентаря, емкостей на молочных предприятиях, пивоварнях и в других сферах, а также в быту. Обладает высокой антимикробной активностью по отношению к бактериям, вирусам, плесневым грибам и их спорам.
pH: 1,10

1. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ



Объем / шт.:	500 мл	1 л	5 л	10 л	20 л
Каталожный номер:	5102	5103	5104	5105	5106

Действующее вещество: четвертично-аммониевые соединения (час).
 Предназначен для предстерилизационной очистки и дезинфекции поверхностей (мебели, оборудования, уборочного инвентаря, санузлов, медицинских отходов, обуви, игрушек и др.). Применяется на предприятиях здравоохранения, культуры и отдыха, спорта, образования, общественного питания, в коммунальном хозяйстве, в очагах заболеваний и др.
pH 1%: 9,9

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК



Объем / шт.:	600 гр	1 кг	1 кг (дой-пак)	5 кг	10 кг	20 кг
Каталожный номер:	5171	4952	6145	6160	4419	4648

Действующее вещество: перкарбонат натрия.
 Предназначен для использования в профессиональных и бытовых стиральных машинах любого типа с целью одновременной дезинфекции, стирки и отбеливания текстильных изделий из натуральных (кроме шерсти и шелка), синтетических и смешанных волокон. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, различных типов вирусов, патогенных грибов родов Candida, Trichophyton, Aspergillus. Применяется в учреждениях различного профиля (в том числе детских, медицинских, спортивных), предприятиях, гостиничной сфере и в быту.
pH: не применимо

С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ



500 мл / 6 шт. 1 л / 12 шт.

Объем / шт.:	500 мл	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	4836	3930	4973 / 3789	3790	3791

БЕЗ ОТДУШКИ И КРАСИТЕЛЯ



Объем / шт.:	5 л
Каталожный номер:	3798

Действующее вещество: третичный амин, комплекс ПАВ.

Жидкое мыло с антибактериальным действием предназначено для гигиенической обработки рук. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, фунгицидной активностью в отношении плесневых дрожжеподобных грибов.

pH: 6,5

арт. N24

С АРОМАТОМ ЯБЛОКА



Объем / шт.:	5 л (ПЭТ)	5 л
Каталожный номер:	3729	6270

арт. N25

БЕЗ ОТДУШКИ И КРАСИТЕЛЯ



Объем / шт.:	5 л (ПЭТ)	5 л
Каталожный номер:	3227	6271

Действующее вещество: глицерин, комплекс ПАВ.

Универсальное жидкое мыло для гигиенической обработки рук. Очищает, увлажняет и смягчает кожу. Применяется во всех сферах хозяйственной деятельности и в быту. Рекомендуется использовать в специальных дозаторах (диспенсерах), в системах с автоматическим дозированием.

pH: 8,0

С РАЗЛИЧНЫМИ АРОМАТАМИ

С АРОМАТОМ ЛАНДЫША



Объём / шт.:	500 мл / 5 л / 5 л (ПЭТ) (с ароматом арбуза)	500 мл / 5 л / 5 л (ПЭТ) (с ароматом жасмина)
Каталожный номер:	6137 / 6282 / 6762	6139 / 6284 / 6764

Объём / шт.:	500 мл	1 л **	5 л (ПЭТ)	5 л
Каталожный номер:	5726	5725	5727	6151

С АРОМАТОМ БЕРГАМОТА И ВЕРБЕНЫ

С АРОМАТОМ МАНДАРИНА



Объём / шт.:	500 мл	5 л	5 л (ПЭТ)
Каталожный номер:	6138	6283	6763

Объём / шт.:	500 мл	1 л **	5 л (ПЭТ)	5 л
Каталожный номер:	5735	5734	5736	6153

Действующее вещество: глицерин, комплекс ПАВ.
 Бережно очищает и увлажняет кожу рук. Дарит ощущение чистоты и свежести. Обладает приятным ароматом.
 pH: 5,6

Действующее вещество: глицерин, комплекс ПАВ.
 Бережно очищает и увлажняет кожу рук. Дарит ощущение чистоты и свежести. Обладает приятным ароматом.
 pH: 5,6

С АРОМАТОМ КОКОСА



Объём / шт.:	500 мл	1 л **	5 л (ПЭТ)	5 л
Каталожный номер:	5722	5724	5723	6150

С АРОМАТОМ БАРБАРИСА



Объём / шт.:	500 мл	1 л **	5 л (ПЭТ)	5 л
Каталожный номер:	5732	5731	5733	6152

Действующее вещество: глицерин, комплекс ПАВ.
 Бережно очищает и увлажняет кожу рук. Дарит ощущение чистоты и свежести. Обладает приятным ароматом.
 pH: 5,6

** Под заказ от 1000 шт.

КРЕМ-МЫЛО С ВИТАМИНОМ Е



Объём / шт.:	500 мл	1 л **	5 л (ПЭТ)	5 л
Каталожный номер:	5729	5730	5728	6154

Действующее вещество: глицерин, комплекс ПАВ, витамин Е.
 Нежное мыло бережно очищает, увлажняет и питает кожу рук. Витамин Е помогает бороться со свободными радикалами и сохранить коже молодость, упругость и эластичность. После смывания сохраняется длительное ощущение комфорта.
 pH: 6,0

МЫЛО-ПЕНКА С АРОМАТОМ КЛУБНИКИ



Объём / шт.:	250 мл **	500 мл * **
Каталожный номер:	5737	5738

Действующее вещество: глицерин, комплекс ПАВ.
 Бережно очищает и увлажняет кожу рук. Дарит ощущение чистоты и свежести. Обладает легким свежим ароматом клубники.
 pH: 9,0

* Внешний вид товара может отличаться от представленного
 ** Под заказ от 1000 шт.

3. СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ САМУЗЛОВ И ВАННЫХ КОМНАТ

МОЙКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ГЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЬ



Объём / шт.:	750 мл *	5 л *
Каталожный номер:	3939 / 5641	1187 / 5643

Действующее вещество: гипохлорит натрия.

Готовое к применению гелеобразное щелочное средство с активным хлором для одновременной и эффективной мойки и дезинфекции поверхностей ванн, раковин, сантехники, душевых, а также кафельных и плиточных поверхностей полов и стен. Удаляет органические загрязнения. Убивает микробы и плесень. Обладает отбеливающим эффектом и быстро дает видимый результат.

pH 1%: 12,4

ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ С ХЛОРОМ

арт. CH04



Объём / шт.:	500 мл	5 л
Каталожный номер:	5644	5646

Действующее вещество: гипохлорит натрия.

Готовое средство предназначено для эффективной мойки и дезинфекции устойчивых к щелочам поверхностей: кафельных, керамических, эмалированных полов, стен. Убивает микробы и плесень, удаляет органические загрязнения. Обладает отбеливающим эффектом, быстро дает видимый результат.

pH: 13,05

3. СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ САМУЗЛОВ И ВАННЫХ КОМНАТ

УДАЛЕНИЕ РЖАВЧИНЫ И МИНЕРАЛЬНОГО НАЛЕТА

арт. A01

ГЕЛЬ ОТ ИЗВЕСТКОВОГО НАЛЕТА



Объём / шт.:	500 мл	750 мл	5 л
Каталожный номер:	5617	5631	5632

Действующее вещество: органические кислоты.

Кислотное гелеобразное пенное моющее средство для быстрого и эффективного удаления следов, оставляемых солями жесткости воды при высыхании на хромированных, нержавеющей, стеклянных и керамических поверхностях изделий в санузлах, кухнях. Обладает слабым запахом и мягко действует на поверхности изделий.

pH: 0,8

арт. A02

ГЕЛЬ УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ



Объём / шт.:	500 мл	750 мл	1 л	5 л
Каталожный номер:	5633	6626	6121	5634

Действующее вещество: щавелевая кислота.

Универсальное средство для быстрого и эффективного удаления ржавчины с поверхностей раковин, ванн, унитазов, кафельной плитки в санузлах и кухнях. Обладает слабым запахом и мягко действует на поверхности изделий.

pH: 1,0

3. СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ САУЗЛОВ И ВАННЫХ КОМНАТ

УДАЛЕНИЕ РЖАВЧИНЫ И МИНЕРАЛЬНОГО НАЛЕТА

УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ (ФОРТЕ)

арт. A03

арт. A14



Объем / шт.:	500 мл (готовое средство)	1 л *	5 л * (концентрат)
Каталожный номер:	3071	1281	6275 / 1283

Действующее вещество: соляная и серная кислоты.

Кислотное средство с усиленной формулой для быстрого и эффективного удаления ржавчины и других сложных минеральных загрязнений с кислотоустойчивых поверхностей.

pH: 0,3

ГЕЛЬ УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ И СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ ФОРТЕ

арт. A05



Объем / шт.:	750 мл *	1 л	5 л *
Каталожный номер:	5635 / 6682 / 3942	3484	5637 / 6194 / 3483

Действующее вещество: соляная кислота.

Кислотный гель с усиленной формулой для быстрого удаления стойких минеральных загрязнений: ржавчины, известковых отложений со стойких к кислотам поверхностей. Гелевая консистенция позволяет работать даже под водой, что позволяет очистить самые труднодоступные загрязнения.

pH: 0,03

3. СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ САУЗЛОВ И ВАННЫХ КОМНАТ

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ДЛЯ ГИДРОМАССАЖНЫХ ВАНН И ДЖАКУЗИ

арт. AC08



Объем / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	5638	5639

Действующее вещество: ортофосфорная кислота и ПАВ.

Пенное средство предназначено для очистки систем джакузи, бассейнов, массажных и спа-ванн. Эффективно удаляет минеральные отложения, мыльные разводы и жиры. Обладает антибактериальным эффектом, препятствует возникновению неприятного запаха и образованию грибка в ваннах, трубопроводных системах и форсунках.

pH: 0,3

арт. AC07

УНИВЕРСАЛЬНОЕ НИЗКОПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ МОУЩЕЕ СРЕДСТВО



Объем / шт.:	1 л *	5 л *
Каталожный номер:	5629 / 0452	5630 / 2537

Действующее вещество: ортофосфорная кислота.

Предназначено для очистки систем джакузи, массажных и спа-ванн, бассейнов, а также стиральных машин. Эффективно справляется с комбинированными минерально-органическими загрязнениями – известковыми отложениями, жирами, мыльными разводами.

pH: 0,05

4. СРЕДСТВА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАСОРОВ В КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБАХ

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ



Объём / шт.:	1 л	5 л	10 л	20 л
Каталожные номера:	3943	1875	1873	1874

Действующее вещество: гидроксид натрия.

Высокощелочное средство для очистки канализационных труб на предприятиях и в быту. Эффективно удаляет белково-жировые и другие органические загрязнения. Безопасен для септиков.

рН 1%: 13,0

ГЕЛЬ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ЗАСОРОВ В КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБАХ

арт. AL19



Объём / шт.:	1 л	5 л
Каталожные номера:	6120	6094

Действующее вещество: гипохлорит натрия.

Гель для очистки канализационных труб. Благодаря специальной формуле, средство проникает даже через стоячую воду, удаляя белковые, жировые загрязнения и связанный с ними неприятный запах.

рН: 12,8

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРА И НАГАРА

арт. AL05

ОЧИСТИТЕЛЬ ЖИРА И НАГАРА ГЕЛЬ



Объём / шт.:	500 мл	5 л
Каталожные номера:	5619	6093

Действующее вещество: гидроксид натрия, специальные добавки.

Гелевое средство для удаления загрязнений, нагара и копоти с плит, сковородок, духовых шкафов, грилей и микроволновых печей. Эффективно расщепляет жир и гарантирует видимый результат сразу после первого применения. Удобен и экономичен. Благодаря вязкой текстуре продукт удерживается и работает даже на вертикальных поверхностях.

рН: 13,5

арт. AL06

ОЧИСТИТЕЛЬ МАСЛОЖИРОВЫХ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ



Объём / шт.:	500 мл *	5 л *
Каталожные номера:	5616 / 5011	5618 / 5013

Действующее вещество: гидроксид натрия, специальные добавки.

Эффективное щелочное средство для удаления жира с поверхностей кухонных плит, сковородок, духовых шкафов, грилей и микроволновых печей. Эффективно расщепляет жир и гарантирует видимый результат сразу после первого применения.

рН: 13,4

* Внешний вид товара может отличаться от представленного

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРА И НАГАРА

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОПОТИ, САЖИ И НАГАРА
(ПРЕМИУМ)

арт. AL01



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожные номера:	5577 / 4551	5576 / 4553	4554	4555

Действующее вещество: гидроксид натрия, специальные добавки.

Пенное щелочное средство для быстрого удаления сложных белково-жировых, смолистых загрязнений, в том числе копоти, пригаров, сажи, застарелой грязи и остатков пищи с поверхностей кухонного инвентаря и оборудования: грилей, фритюрных, коптилен, сковородок. Также может применяться на предприятиях пищевой промышленности.

pH: 13,2

ДЛЯ МОЙКИ ПАРОКОНВЕКТОМАН

арт. AL09



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожные номера:	5627 / 3219	5628 / 3123	3011	3750

Действующее вещество: гидроксид натрия, гидроксид калия.

Щелочное не пенное моющее средство для очистки пароконвектоман и печей в ручном и автоматическом режиме. Эффективно удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения. Подходит для воды любой жесткости. Не содержит хлора и фосфатов. Подходит для SIP-мойки.

pH: 13,8

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРА И НАГАРА

ОЧИСТИТЕЛЬ ГРИЛЕЙ И КОПТИЛЕН

арт. AL04



Объём / шт.:	500 мл *	5 л *
Каталожные номера:	5613 / 5047	5614 / 3710

Действующее вещество: комплекс щелочей, ПАВ.

Эффективное щелочное моющее средство для удаления жировых, белковых и масляных загрязнений, нагара, копоти и сажи с поверхностей (кроме алюминиевых) грилей, коптилен, мангалов, шампуров, решеток для мангалов.

pH: 13,4

арт. AL15

ОЧИСТИТЕЛЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ



Объём / шт.:	500 мл	5 л
Каталожные номера:	5600	5601

Действующее вещество: комплекс ПАВ.

Специально разработанное щелочное средство для бережной очистки изделий из алюминия на кухнях: тары, посуды, фильтров вентиляционных вытяжек. Удаляет масложировые загрязнения. Не содержит свободной щелочи, не повреждает алюминий!

pH: 12,4

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

для удаления органических загрязнений

для мойки БУТЫЛЕЙ

арт. AL20



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожные номера:	7005 / 4198	6273 / 4197	4195	4196

Действующее вещество: комплекс щелочей.

Щелочное не пенное средство предназначено для мойки недоступных для чистки ершами внутренних поверхностей различной тары и бутылей с узким горлом. Эффективно справляется с белковыми, жировыми и другими органическими загрязнениями, в том числе сложными.

pH: 13,0

ОЧИСТИТЕЛЬ ЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ С ХЛОРОМ ДЛЯ КАМЕННЫХ И ПЛИТОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

арт. CH06



Объём / шт.:	500 мл	5 л
Каталожные номера:	3933	6690

Действующее вещество: гипохлорит натрия.

Специально разработанное средство для очистки поверхностей из натурального и искусственного камня (гранита, мрамора, кварцита, нефрита и др.). Расщепляет жир и другие пищевые загрязнения, борется с налетом и высолами. Не оставляет царапины, осветляет пожелтевшие светлые поверхности. Обладает антибактериальным эффектом.

pH: 12,8

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

для удаления органических загрязнений

ОЧИСТИТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР

арт. NE14



Объём / шт.:	500 мл	1 л	5 л
Каталожный номер:	5642	5611	5612

Действующее вещество: изопропиловый спирт.

Специальное средство для обработки поверхностей морозильных камер, холодильников. Эффективно удаляет загрязнения, отложения льда, обезжиривает даже при минусовых температурах (не ниже -20°C). Убивает бактерии и борется с неприятными запахами, не повреждает резиновые уплотнители дверей.

pH: не применимо

арт. N08 КРЕМ ДЛЯ ЧИСТКИ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Объём / шт.:	500 мл
Каталожные номера:	5615

Действующее вещество: абразивный порошок, воск.

Предназначен для бережного очищения стеклокерамических поверхностей электрических и индукционных плит от жира и остатков пищи. Подходит для очистки посуды (кроме тефлоновой), кафельной плитки, а также нагара на поверхности утюгов. Благодаря специальным компонентам не царапает поверхность, а полирует ее.

pH: не применимо

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

для ручной мойки посуды

С АРОМАТОМ ЛИМОНА



Объем / шт.:	500 мл	1 л	5 л (ПЭТ)
Каталожный номер:	5720	5721	5610

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

для ручной мойки посуды

С АРОМАТОМ ЯБЛОКА



Объем / шт.:	500 мл	1 л	5 л (ПЭТ)
Каталожный номер:	5609	5606	5608

Действующее вещество: комплекс ПАВ.

Создает обильную пену, с легкостью удаляющую все типы загрязнений, как в горячей, так и в холодной воде. Полностью смывается водой, не оставляя после себя разводов. Обладает нежным ароматом, не пересушивает кожу рук. Не содержит фосфатов, хлора, формальдегида, SLS.

pH: 9,3

БЕЗ ОТДУШКИ

арт. N11



Объем / шт.:	1 л*	5 л (ПЭТ)*	5 л*	10 л*
Каталожный номер:	5604 / 3935 / 4136	5605 / 4200	6442 / 3343	6443 / 3521

Действующее вещество: комплекс ПАВ.

Создает обильную пену, с легкостью удаляющую все типы загрязнений, даже самые сложные, как в горячей, так и в холодной воде. Обладает концентрированным составом, что значительно снижает расход средства. Полностью смывается водой, не оставляя после себя разводов. Не пересушивает кожу рук. Не содержит фосфатов, хлора, формальдегида, SLS.

pH: лимон – 10,0; без отдушки – 10,1

УНИВЕРСАЛЬНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО –
ЖИДКОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ МЫЛО



Объем / шт.:	500 мл	1 л	5 л
Каталожный номер:	5230	5239	5231

Действующее вещество: комплекс ПАВ.

Мыло для эффективной и быстрой уборки. Не содержит вредных и опасных для здоровья и окружающей среды веществ. Бережно очищает любые поверхности, в том числе сантехнику, полы. Идеально подходит для мытья посуды.

pH: 9,8

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСУДЫ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

арт. **ОКСИ**



Объем / шт.:	1 л*	5 л*	10 л*
Каталожный номер:	6436 / 4284	6437 / 4286	6438 / 4285

Действующее вещество: перекись водорода, комплекс ПАВ.

Гелеобразное пенное моющее средство предназначено для ручной мойки посуды, столовых приборов, тары и инвентаря, а также поверхностей холодильников, морозильных камер. Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения. Благодаря активному кислороду обладает отбеливающим и дезинфицирующим эффектом. Не агрессивно по отношению к цветным металлам.

pH: 8,5

ЩЕЛОЧНОЕ НИЗКОПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

арт. **СН07**



Объем / шт.:	1 л*	5 л*	10 л*	20 л*
Каталожный номер:	1239	6272 / 1240	1241	1242

Действующее вещество: гипохлорит натрия.

Предназначено для мытья и отбеливания посуды, столовых принадлежностей в профессиональных посудомоечных машинах. Удаляет органические загрязнения растительного (в том числе танин) и животного происхождения, различные виды пищевых остатков. Предотвращает образование пленки белковых загрязнений. Рекомендуется для посуды из фарфора и фаянса. Эффективно при любой жесткости воды. Подходит для замачивания посуды ручным способом.

pH: 13,5

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

ЖИДКОЕ ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО

арт. **AL14**



Объем / шт.:	1 л*	5 л*	10 л*	20 л*
Каталожный номер:	5620 / 3937	5621 / 3637	2819	3749

Действующее вещество: комплекс щелочей, специальные добавки.

Средство легко справляется со сложными загрязнениями, налетом от чая и кофе, засохшими остатками еды. Не оставляет разводов, не царапает посуду. Экономичен в использовании. Не содержит фосфатов. После обработки обязательно используйте кислотный ополаскиватель для вашей посудомоечной машины.

pH: 13,5

ПОРОШОК



Объем / шт.:	600 гр	1 кг (дой-пак)	1 кг	2 кг	3 кг	5 кг	10 кг	20 кг
Каталожный номер:	5041	6149	4238	4375	4932	4751	4143	5407

Действующее вещество: неорганические соли, энзимы, специальные добавки.

Порошкообразное средство для мытья посуды в посудомоечной машине. Удаляет налет от чая и кофе, борется с засохшими остатками еды, полностью смывается, не царапает посуду, не оставляет разводов, экономичный расход, не содержит фосфатов. После обработки обязательно используйте кислотный ополаскиватель для вашей посудомоечной машины.

pH: не применимо

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

для посудомоечных машин

КИСЛОТНЫЙ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ для посуды на основе ПАВ

арт. A12



Объем / шт.:	500 мл	1 л*	5 л*	10 л*	20 л*
Каталожный номер:	5624	5625 / 4480	6430 / 5626 / 4477	6431 / 4475	6432 / 4479

Действующее вещество: лимонная кислота, ПАВ.

КИСЛОТНЫЙ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ для посуды на основе спирта

арт. A11



Объем / шт.:	1 л*	5 л*	10 л*	20 л*
Каталожный номер:	5622 / 4481	6439 / 5623 / 4476	6440 / 4474	6441 / 4478

Действующее вещество: лимонная кислота, изопропиловый спирт.

Предназначен для ополаскивания посуды, столовых приборов, тары, инвентаря в профессиональных и бытовых посудомоечных машинах, тарамоечных машинах. Нейтрализует остаточное количество щелочного раствора на поверхности обрабатываемой посуды, тары, инвентаря. Ускоряет высыхание посуды, придает блеск, не оставляет капель и разводов.

pH: 1,5

5. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ КУХНИ

АНТИНАКИПИНЫ для кухонных приборов

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИНАКИПИН

арт. A09



Объем / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	5587	5586

Действующее вещество: молочная кислота.

Средство предназначено для эффективного и бережного удаления накипи в приборах для нагрева воды: кофемашинах любого типа, термopотах, чайниках, кулерах, утюгах и других приборах, в которых возможно образование накипи. Способствует продлению срока службы оборудования, экономии электроэнергии. Входящие в состав средства компоненты биоразлагаемы и не загрязняют окружающую среду.

pH: 3,0

арт. A15

УДАЛИТЕЛЬ НАКИПИ



Объем / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	6760	6277

Действующее вещество: комплекс органических кислот.

Средство предназначено для удаления накипи в чайниках без проведения процесса кипячения. Продлевает срок их службы, сокращает потребление энергии. Подходит также для удаления накипи в утюгах, турках и других емкостях методом заполнения. Не применять на эмалированных поверхностях.

pH: 1,0

6. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АНТИНАКИПИНЫ

ДЛЯ ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	0452	2537	2503	2536

Действующее вещество: ортофосфорная кислота.

Кислотное не пенное средство для удаления накипи и известковых отложений с внутренних поверхностей профессионального оборудования: стиральных, посудомоечных и тарамоечных машин, пароварок, водяных бань, оборудования пищевых производств. Подходит для CIP моек.

pH: 0,05

ОЧИСТИТЕЛЬ ТЕПЛОБМЕННИКОВ И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

арт. A16



Объём / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	6761	6279

Действующее вещество: комплекс органических кислот.

Предназначен для очистки внутренних поверхностей теплообменников, радиаторов, бойлеров и другого отопительного оборудования из различных материалов. Эффективно удаляет сложные минеральные загрязнения (известковые отложения, налеты, ржавчину и прочие осадки). Повышает эффективность работы оборудования, предупреждает его преждевременный износ, а также способствует снижению энергозатрат. Не повреждает поверхности металлов.

pH: 1

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ ПОЛОВ

ОЧИСТИТЕЛЬ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА

арт. AL17



Объём / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	5582	5583

Действующее вещество: ПАВ, воск, специальные добавки.

Моющее средство эффективно очищает ламинат, паркет, кафель, а также лакированные и другие водостойкие поверхности. Благодаря входящему в состав воску, защищает покрытия, придает ослепительный блеск и не оставляет разводов. Борется с неприятными запахами, оставляя после себя свежий аромат.

pH: 10,8

арт. AL16

СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ



Объём / шт.:	1 л	5 л *	10 л	20 л
Каталожный номер:	5645	5579 / 6424	6246	6247

Действующее вещество: ПАВ.

Предназначено для ручной и машинной мойки полов в жилых и административных помещениях: на предприятиях, вокзалах, гостиницах, на транспорте, в коммунальном хозяйстве и в быту. Удаляет масложировые и другие загрязнения.

pH: 8,9

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

ДЛЯ РУЧНОЙ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ ПОЛОВ

СТРИППЕР ДЛЯ РАЗМЫВКИ ПОЛОВ

арт. AL11



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5588 / 3932	5589 / 3690	3691	3693

Действующее вещество: гидроксид натрия, специальные добавки.

Высокощелочное средство для глубокого очищения устойчивых к щелочам полов ручным и механизированным способом. Полностью удаляет все загрязнения и ранее нанесенные защитные покрытия (акриловые, восковые).

pH: 13,6

ЩЕЛОЧНОЕ НИЗКОПЕННОЕ СРЕДСТВО

арт. AL10



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5594 / 3931	5595 / 2749	2748	5787

Действующее вещество: гидроксид натрия, комплекс ПАВ, специальные добавки.

Предназначено для машинной мойки полов в жилых и административных помещениях: на предприятиях, вокзалах, гостиницах, на транспорте, в коммунальном хозяйстве. Удаляет масложировые и другие загрязнения. Не применять на поверхностях из ламината и паркета.

pH: 12,8

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

ДЛЯ УСТОЙЧИВЫХ К ЩЕЛОЧАМ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

арт. AL13



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5667 / 3358	5668 / 3361	3359	3360

Действующее вещество: гидроксид натрия, комплекс ПАВ.

Предназначено для мойки и дезинфекции поверхностей полов, стен, кухонного оборудования, инвентаря на предприятиях общепита, торговли, жилищно-коммунального хозяйства, учреждениях культуры и отдыха, гостиничной сфере. Эффективно справляется с комбинированными масложировыми, белковыми и другими органическими загрязнениями. За счет действия четвертично-аммониевых соединений (ЧАС) значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях. Не содержит хлора.

pH: 13,6

арт. AL02

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (СТАНДАРТ)



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5669 / 3363	5670 / 3365	3362	3364

Действующее вещество: гидроксид натрия, специальные добавки.

Концентрат для эффективного удаления комбинированных масложировых, белковых и других органических загрязнений с поверхностей тары, посуды, инвентаря, а также устойчивых к щелочам поверхностей полов, стен на предприятиях общественного питания, коммунально-бытового хозяйства.

pH: 13,5

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

ДЛЯ УСТОЙЧИВЫХ К ЩЕЛОЧАМ И ХЛОРУ ПОВЕРХНОСТЕЙ

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ

арт. CH01



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5590 / 4340	5591 / 4342	6530 / 4341	4343

Действующее вещество: гипохлорит натрия, гидроксид калия.

Предназначено для эффективной очистки и дезинфекции, устойчивых к хлору и щелочи поверхностей полов, стен. Убивает микробы и плесень, удаляет органические загрязнения, способствует устранению неприятного запаха. Быстро дает видимый результат.

pH: 13,8

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

арт. NE02



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5673 / 3372	5674 / 3374	3371	3373

Действующее вещество: комплекс ПАВ, ЧАС.

Предназначено для обработки поверхностей помещений (полов, стен, стеллажей), кухонного оборудования, посуды, инвентаря. Эффективно справляется с комбинированными масложировыми, белковыми и другими органическими загрязнениями. За счет специальной добавки значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH: 7,2

* Внешний вид товара может отличаться от представленного

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

арт. NE01

УНИВЕРСАЛЬНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (ПРЕМИУМ)



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5592 / 6327	5593 / 6329	6326	6328

Действующее вещество: комплекс ПАВ.

Концентрат с усиленной формулой для санитарной обработки поверхностей помещений (полов, стен, стеллажей), а также кухонного оборудования, тары, посуды, инвентаря в быту и на предприятиях, в том числе общественного питания, в гостиничной сфере, на транспорте. Эффективно удаляет белково-жировые загрязнения, не агрессивно по отношению к любым поверхностям, в том числе из цветных металлов.

pH: 8,5

арт. N21

УНИВЕРСАЛЬНОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО (ЭКОНОМ)



Объём / шт.:	5 л (ПЭТ) / 5 л (без отдушки) *	5 л / 5 л (без отдушки) *
Каталожный номер:	7006 / 2676 / 4190	6268 / 3730

Действующее вещество: комплекс ПАВ.

Концентрат для санитарной обработки поверхностей помещений (полов, стен, стеллажей), а также кухонного оборудования, тары, посуды, инвентаря в быту и на предприятиях, в том числе общественного питания, в гостиничной сфере, на транспорте. Эффективно удаляет белково-жировые загрязнения, не агрессивно по отношению к любым поверхностям, в том числе из цветных металлов.

pH: 7,7

* Внешний вид товара может отличаться от представленного

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СТЕКОЛ И ЗЕРКАЛ

арт. NE19



1 л / 12 шт.

арт. NE18



	готовое средство			концентрат			
	500 мл *	1 л *	5 л (ПЭТ) *	1 л *	5 л / 5 л (ПЭТ) *	10 л *	20 л *
Объем / шт.:	500 мл *	1 л *	5 л (ПЭТ) *	1 л *	5 л / 5 л (ПЭТ) *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	3015 / 5647	3946 / 5648	5649	3934 / 5580	5581 / 1157 / 3080	1155	1158

Действующее вещество: изопропиловый спирт.

Средство для быстрой и эффективной очистки стекол, зеркал, хрусталя от загрязнений в производственных, офисных и бытовых помещениях. Не оставляет царапин и разводов, обеспечивая идеальную чистоту. Безопасен для уплотнителей и рам.

pH: не применимо

ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ И ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ

арт. NE20



1 л / 12 шт.

арт. NE17



	готовое средство			концентрат			
	500 мл	1 л	5 л (ПЭТ) *	1 л *	5 л / 5 л (ПЭТ) *	10 л *	20 л *
Объем / шт.:	500 мл	1 л	5 л (ПЭТ) *	1 л *	5 л / 5 л (ПЭТ) *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5636	5575	5574	6161 / 3934	5578 / 1157 / 3080	1155	1158

Действующее вещество: изопропиловый спирт.

Средство для очистки поверхностей оргтехники и офисной мебели от загрязнений на предприятиях и в быту. Бережно очищает поверхности от грязи, жировых и других биологических загрязнений. Не царапает поверхности, не оставляет разводов.

pH: не применимо

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

ПОЛИРОЛИ ДЛЯ ПЛАСТИКА

арт. N15



500 мл / 15 шт.



Объем / шт.:	500 мл	5 л
Каталожный номер:	6295	6267

Действующее вещество: силиконовые соединения.

Матовая профессиональная полироль (готовое средство или концентрат) для обработки пластиковых поверхностей и изделий. Обладает сильным пылеотталкивающим и антистатическим эффектом. Препятствует дальнейшему загрязнению поверхности и оставляет после себя приятный аромат.

pH: не применимо

ДЛЯ МЕБЕЛИ

арт. N29



500 мл / 15 шт.



Объем / шт.:	500 мл	5 л
Каталожный номер:	5663	6332

Действующее вещество: изопропиловый спирт, специальные добавки.

Эффективное средство для очистки и полировки мебели, межкомнатных дверей из натуральных и синтетических материалов. Подходит для мебели любого цвета, не оставляет разводов. Обладает антистатическим эффектом, снижая накопление пыли. Оставляет после применения приятный аромат.

pH: не применимо

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ОЧИСТИТЕЛЬ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И ХРОМИРОВАННОЙ СТАЛИ

арт. AC10



Объем / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5677 / 3625	5678 / 3670	3624	3724

Действующее вещество: ортофосфорная кислота.

Концентрат для удаления минеральных загрязнений (ржавчины, солей жесткости воды, потеков и разводов) со стальных и хромированных поверхностей на кухнях, в санузлах, душевых. Мягко воздействует на поверхности изделий, придает блеск, не вызывает коррозии.

pH: 1,45

ОТ ИЗВЕСКОВОГО НАЛЕТА

арт. AC13



Объем / шт.:	500 мл
Каталожный номер:	5688

Действующее вещество: органические кислоты.

Спрей для быстрого удаления мыльного и известкового налета. Оставляет поверхность блестящей и свежей. Не обладает резким запахом и не оставляет разводов.

pH: 0,5

7. СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ, СТЕН И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕДМЕТОВ

ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ОЧИСТИТЕЛЬ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ХРОМА И МЕЛЬХИОРА

арт. NE09



Объем / шт.:	500 мл
Каталожный номер:	5709

Действующее вещество: абразивный порошок.

Предназначен для бережной очистки и полирования хромированных деталей и изделий из мельхиора, в том числе столовых приборов. Специальный натуральный абразив устраняет потускнение изделий и придает им зеркальный блеск. Образует полимерный слой, защищающий поверхность от последующих загрязнений.

pH: не применимо

арт. NE12

ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА



Объем / шт.:	500 мл *	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5708 / 3029	6095 / 6211	6096 / 1183	1180	1182

Действующее вещество: углеводороды.

Средство предназначено для полировки и придания блеска металлическим поверхностям. Обладает гидрофобными и антистатическими свойствами. Удаляет масложировые загрязнения. Рекомендуется использовать на объектах городского хозяйства, на транспорте, на предприятиях и в быту.

pH: не применимо

8. НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ ЗАПАХОВ

С АРОМАТОМ «СВЕЖЕСТЬ ВОДЫ»

арт. N27



Объём / шт.:	500 мл	5 л
Каталожный номер:	6215	6214

С АРОМАТОМ ГРУШИ

арт. N26



Объём / шт.:	500 мл	5 л
Каталожный номер:	6217	6216

Действующее вещество: отдушка, специальные добавки.

Предназначен для устранения неприятных запахов различного происхождения и придания свежего аромата в зонах курения, номерного фонда, санитарных узлах. Аэрозоль средства легко поглощает вещества, обуславливающие неприятный запах, в т. ч. табачного дыма, и, осаждаясь на поверхности, образуют пленку естественного окисления. Также устраняет неприятный запах с текстиля во время стирки.

pH: не применимо.

9. СРЕДСТВА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ ПОСЛЕ РЕМОНТА

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	2515	2813	2661	3744

Действующее вещество: азотная кислота, органические кислоты.

Средство для удаления с кислотостойких поверхностей сложных минеральных загрязнений: известковых, ржавчины, остатков цемента, после проведения ремонтных и отделочных работ.

pH 1%: 1,8



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л	20 л
Каталожный номер:	5598 / 5452	5599 / 5453	5454	5455

Действующее вещество: соляная кислота, органические кислоты.

Средство с усиленной формулой для удаления с кислотостойких поверхностей сложных минеральных загрязнений: известковых, ржавчины, остатков цемента, после проведения ремонта и отделочных работ.

pH 1%: 1,8

9. СРЕДСТВА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ ПОСЛЕ РЕМОНТА

ДЛЯ ГРУНТОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ФУНГИЦИДНЫМ ЭФФЕКТОМ



Объем / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	3049	3068

Действующее вещество: акрилаты, специальные добавки.

Концентрат для грунтования пористых, неравнопитывающих и пылящих оснований перед наклеиванием натуральных и любых других видов обоев, бамбукового полотна, окраской воднодисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой и шпатлеванием. Грунтовка для стен проникает в основу и благодаря фунгицидным свойствам предотвращает рост плесени. Обладает высокой адгезионной способностью, что увеличивает сцепление отделочных материалов и прочность поверхностного слоя. Уменьшает пылеобразование. Обрабатываемые поверхности: гипсокартонные плиты, бетон, газобетон, штукатурка. Подходит для промышленного применения.

pH 1%: 6,2

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЕВ



Объем / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	3054	3064

Действующее вещество: комплекс ПАВ.

Концентрированное средство для простого удаления любых видов обоев. Быстро проникает под основу и разрушают клеевой состав. Легко отслаивает старые пришедшие обои. Одновременно обеспечивает антисептический эффект, препятствуя размножению патогенных микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%: 6,0

9. СРЕДСТВА ДЛЯ РЕМОНТА И УБОРКИ ПОСЛЕ РЕМОНТА

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕСЕНИ



Объем / шт.:	1 л	5 л	10 л	20 л
Каталожный номер:	1075	1077	1074	1076

Действующее вещество: ЧАС.

Нейтральное низкопенное моющее средство для проведения защитной обработки и дезинфекции швов кафельной облицовки полов и стен. За счет действия ЧАС, активных добавок и глубокого проникновения в обрабатываемый материал обеспечивает длительную и эффективную защиту от плесени и микробов, предупреждает их рост и распространение.

pH 1%: 8,0

арт. NE07



Объем / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	3893 / 5596	3890 / 5597	3891	3892

Действующее вещество: ЧАС, полигексаметиленуанидин.

Нейтральное низкопенное моющее средство с усиленной формулой для проведения защитной обработки и дезинфекции швов кафельной облицовки полов и стен. За счет действия ЧАС, активных добавок и глубокого проникновения в обрабатываемый материал обеспечивает длительную и эффективную защиту от плесени и микробов, предупреждает их рост и распространение.

pH: 8,0

10. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ

КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	1270 / 5676	1271 / 5675	1269	2112

Действующее вещество: соляная кислота.

Концентрат для удаления высолов, известкового налета, и других минеральных загрязнений, в том числе сложных - остатков цемента, ржавчины с поверхностей фасадов зданий. Быстро справляется с загрязнениями и обеспечивает видимый результат. Не оставляет следов и разводов.

pH: 0,6

ЩЕЛОЧНОЕ СРЕДСТВО



Объём / шт.:	1 л *	5 л *	10 л *	20 л *
Каталожный номер:	5679 / 4092	5680 / 4093	4094	4095

Действующее вещество: комплекс ПАВ.

Слабощелочное средство для очистки фасадов зданий, стен и удаления сложных загрязнений – масложировых, атмосферных, почвенных, а также копоти и сажи. Эффективно смачивает поверхности и работает даже в жесткой воде. Не содержит свободной щелочи, не повреждает поверхности, в том числе из алюминия.

pH: 12,5

арт. AL08

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

арт. NE04

ПРОТИВ НАДПИСЕЙ, СЛЕДОВ СКОТЧА И ЧЕРНЫХ ПОЛОС ОТ ОБУВИ



Объём / шт.:	500 мл	1 л	5 л
Каталожный номер:	5681	5656	5657

Действующее вещество: гликоли, углеводороды.

Средство для эффективного удаления водонерастворимых загрязнений таких как: следов чернил, маркеров, фломастеров, жвачки, скотча, клея, полос от обуви, резины, остатков масляных, акриловых, пентафталевых красок с поверхностей полов, стен.

pH: не применимо

арт. N22

УДАЛИТЕЛЬ СЛЕДОВ МАРКЕРА



Объём / шт.:	500 мл	5 л
Каталожный номер:	6294	6269

Действующее вещество: изопропиловый спирт.

Средство для быстрой и качественной очистки поверхности маркерных досок от следов маркера, в том числе перманентного, и других загрязнений. Обезжиривает и дезинфицирует поверхность.

pH: не применимо

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

УДАЛИТЕЛЬ КРАСКИ

арт. **NE05**



Объём / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	5716	5717

Действующее вещество: гликоли, углеводороды.

Современное эффективное средство для удаления остатков масляных, акриловых, пентафталевых, красок с различных неокрашенных поверхностей: металлических, деревянных, керамических, из натурального и искусственного камня. Не содержит хлорсодержащих и летучих органических растворителей!

pH: не применимо

УДАЛИТЕЛЬ СЛЕДОВ КЛЕЯ

арт. **NE06**



Объём / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	5714	5715

Действующее вещество: гликоли, углеводороды.

Современное эффективное средство для удаления следов клея с различных неокрашенных поверхностей: металлических, деревянных, керамических, из натурального и искусственного камня. Не содержит хлорсодержащих и летучих органических растворителей!

pH: не применимо

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА



Объём / шт.:	250 мл	500 мл
Каталожный номер:	5420	6119

Действующее вещество: силиконовые соединения.

Универсальная силиконовая смазка (гель). Обладает высокой адгезией, диэлектрическими и антистатическими свойствами, химической инертностью к поверхностям, гидрофобностью и эластичностью. Легко вытесняет воду. Используется для смазки резиновых уплотнителей дверей, окон и других изделий.

pH: не применимо

арт. **N28**

АНТИСИЛИКОН



Объём / шт.:	500 мл	1 л	5 л
Каталожный номер:	6334	5660	6779

Действующее вещество: изопропиловый спирт.

Специальное средство для удаления остатков силиконовой смазки с устойчивых к спиртам поверхностей. Не повреждает резиновые уплотнители окон, дверей. Обладает приятным ароматом.

pH: не применимо

12. СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ

ПОРОШКИ СУПЕРКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Объём / шт.:	1 кг	1 кг (дой-пак)	2 кг	3 кг	5 кг	10 кг	20 кг
Каталожный номер:	4248	6144	4387	4377	6163	4163	4244

Действующее вещество: комплекс щелочных солей, энзимы, специальные добавки.

Суперконцентрированный универсальный стиральный порошок с энзимами для стирки цветных, темных и белых вещей в стиральных машинах любого типа. Комплекс ферментов в составе порошка легко отстирывает самые сложные загрязнения и удаляет неприятные запахи, не повреждая ткань. Экономичен и работает даже в холодной воде. Порошок абсолютно безопасен для человека и окружающей среды – полностью выполаскивается, не содержит фосфатов, красителей и ароматизаторов. В зависимости от вида и степени загрязнения расход порошка составляет: 6-15 г на 1 кг загрузки

pH: не применимо

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Объём / шт.:	1 кг	1 кг (дой-пак)	2 кг	3 кг	5 кг	10 кг	20 кг
Каталожный номер:	4174	6147	4388	4376	5829	4157	4245

Действующее вещество: комплекс щелочных солей, энзимы, специальные добавки.

Концентрированный универсальный стиральный порошок с энзимами для стирки цветных, темных и белых вещей в стиральных машинах любого типа. Комплекс ферментов в составе порошка легко отстирывает самые сложные загрязнения и удаляет неприятные запахи, не повреждая ткань. Экономичен и работает даже в холодной воде. Порошок безопасен для окружающей среды – полностью выполаскивается, не содержит цеолитов, фосфатов, красителей и ароматизаторов. В зависимости от вида и степени загрязнения расход порошка составляет: 8-19 г на 1 кг загрузки.

pH: не применимо

12. СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ

ПОРОШКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Объём / шт.:	1 кг	1 кг (дой-пак)	2 кг	3 кг	5 кг	10 кг	20 кг
Каталожный номер:	4955	6146	4956	5054	5431	4957	5144

Действующее вещество: комплекс щелочных солей, энзимы, специальные добавки.

Универсальный порошок с энзимами для стирки цветных, темных и белых вещей в стиральных машинах любого типа. Комплекс ферментов в составе порошка легко отстирывает самые сложные загрязнения и удаляет неприятные запахи, не повреждая ткань. Экономичен и работает даже в холодной воде. Порошок безопасен для окружающей среды – полностью выполаскивается, не содержит цеолитов, фосфатов, красителей и ароматизаторов. В зависимости от вида и степени загрязнения расход порошка составляет: 10-30 г на 1 кг загрузки.

pH: не применимо

ДЛЯ БЕЛОГО БЕЛЬЯ



Объём / шт.:	600 гр	1 кг	5 кг	10 кг	20 кг
Каталожный номер:	6837	6839	6842	6844	6846

Действующее вещество: комплекс щелочных солей, энзимы, специальные добавки.

Профессиональный порошок с энзимами для стирки белого белья в стиральных машинах любого типа. Благодаря специальной формуле, содержащей комплекс ферментов и оптический отбеливатель, мощно удаляет различные загрязнения и обеспечивает эффективное отбеливание. Не пылит. Экономичен в применении, работает при не высоких температурах. Имеет низкое пенообразование и легко выполаскивается с поверхности ткани. Полностью соответствует экологическим требованиям.

pH: не применимо

12. СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ

ПОРОШКИ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ



Объём / шт.:	5 кг	10 кг	20 кг
Каталожный номер:	6766	6767	6768

Действующее вещество: комплекс щелочных солей, энзимы, специальные добавки.

Профессиональный порошок с энзимами для стирки всех типов спецодежды, в том числе со светоотражающими элементами в стиральных машинах любого типа. В процессе стирки эффективно удаляет различные загрязнения и запахи. Не содержит химических отбеливателей. Не пылит. Экономичен в применении, работает при не высоких температурах. Имеет низкое пенообразование и легко выполаскивается с поверхности ткани. Полностью соответствует экологическим требованиям.

pH: не применимо

КОНДИЦИОНЕРЫ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ БЕЛЬЯ



Объём / шт.:	500 мл	1 л	1,5 л **	5 л
Каталожный номер:	5981	5979	5978	5980

Действующее вещество: комплекс ПАВ, специальные добавки.

Средство обеспечивает непревзойденный уход за вещами, придавая им бархатистую мягкость и защищая волокна ткани от повреждений и выцветания. Облегчает последующее глажение и обладает антистатическим эффектом. Безопасно экономично в использовании.

pH: 4,5

12. СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ

ГЕЛИ ДЛЯ ДЕЛИКАТНОЙ СТИРКИ



Объём / шт.:	500 мл	1 л	1,5 л **	5 л
Каталожный номер:	5973	5971	5970	5972

Действующее вещество: комплекс ПАВ, специальные добавки.

Предназначен для стирки любых тканей, в том числе самых деликатных: из шёлка, шерсти, кашемира. Защищает волокна ткани от повреждений и высыхания. Не содержит раздражающих кожу ПАВ и полностью выполаскивается.

pH: 8,8

ГЕЛЬ ДЛЯ СТИРКИ



Объём / шт.:	500 мл	1 л	1,5 л **	5 л
Каталожный номер:	5977	5975	5974	5976

Действующее вещество: комплекс ПАВ, специальные добавки.

Эффективно справляется с любым типом загрязнений благодаря наличию ферментов, бережно удаляет пятна, не портит структуру ткани и первоначальный цвет вещей. Полностью выполаскивается, не раздражает даже самую нежную и чувствительную кожу.

pH: 8,8

ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ - ОТБЕЛИВАТЕЛЬ



Объем / шт.:	500 гр	600 гр	1 кг (дой-пак)	20 кг
Каталожный номер:	6091	6124	6142	6740

Действующее вещество: перкарбонат натрия, специальные добавки.
 Концентрированный продукт специально создан для всех типов тканей. Прекрасно отбеливает все виды изделий, которые можно стирать, удаляет пятна от чая, кофе, соков, ягод, вина.
pH: не применимо

ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ - ОТБЕЛИВАТЕЛЬ С ЭНЗИМАМИ



Объем / шт.:	600 гр	1 кг (дой-пак) *	20 кг
Каталожный номер:	6123	6143	6666

Действующее вещество: перкарбонат натрия, комплекс ферментов, специальные добавки.
 Концентрированный продукт с усиленной формулой специально создан для всех типов тканей. Прекрасно отбеливает все виды изделий, которые можно стирать, удаляет пятна от чая, кофе, соков, ягод, вина.
pH: не применимо

КРАХМАЛ ДЛЯ ГЛАЖКИ



Объем / шт.:	500 мл
Каталожный номер:	5982

Действующее вещество: декстрин.
 Подходит для всех видов тканей, кроме шерсти и шелка. Защищает изделия от грязи, позволяет вещам лучше держать форму. Не оставляет следов. Полностью соответствует всем экологическим нормам и не содержит труднорастворимых ПАВ, фосфатов и других запрещенных компонентов.
pH: 5,7

ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПРОПИТКА



Объем / шт.:	250 мл	500 мл
Каталожный номер:	6698	6696

Действующее вещество: силикон.
 Специальный спрей на водной основе для создания водоотталкивающего покрытия на текстильных материалах. Подходит для одежды и снаряжения. Восстанавливает водоотталкивающие свойства одежды из мембранных тканей, сохраняя дышащие свойства. Идеально защищает от грязи, дождя и снега. Долго сохраняет свойства, выдерживая несколько стирок. Не оставляет следов и запаха, безопасен для окружающей среды.
pH: не применимо

13. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕКСТИЛЯ, КОВРОВ И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЛАБОЩЕЛОЧНОЙ ПОРОШОК



Объём / шт.:	600 гр	1 кг	5 кг	10 кг	20 кг
Каталожный номер:	4721	6794	6796	6798	6800

Действующее вещество: комплекс щелочных солей, энзимы, специальные добавки.

Высокоэффективное средство для автоматической чистки ковров, ковровых покрытий и текстильной обивки мягкой мебели. Удаляет пятна различного происхождения, обновляет цвет изделий. Очищает от микробов, возбудителей аллергии, пылевых клещей.

pH: не применимо

ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ЧИСТКИ



Объём / шт.:	1 л	5 л
Каталожный номер:	6017	6802

Действующее вещество: ПАВ, специальные добавки.

Жидкое моющее средство для эффективного удаления трудных пятен с ковров и текстильной обивки мебели. Освежает вид изделий, быстро высыхает, оставляя легкий приятный аромат, не портит структуру волокон.

pH: 10,0

13. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕКСТИЛЯ, КОВРОВ И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ

арт. NE13

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ



Объём / шт.:	250 мл **	500 мл	1 л	5 л *	5 л (ПЭТ)
Каталожный номер:	4389	4390	4391	6162 / 6159	4608

Действующее вещество: силиконы.

Средство для предотвращения пенообразования в пылесосах с аквафильтрами и моющих пылесосах, а также пылеводососах, экстракторах и поломоечных машинах. Улучшает всасывание, увеличивает срок службы промежуточного фильтра, защищает электродвигатель пылесоса от сгорания.

pH: не применимо

КОНДИЦИОНЕР-ОПЛАСКИВАТЕЛЬ



Объём / шт.:	500 мл	5 л
Каталожный номер:	4754	6804

Действующее вещество: лимонная кислота.

Концентрированное средство для ополаскивания ковров и текстильных покрытий после основной чистки на предприятиях и в быту. Нейтрализует остатки щелочного моющего средства, защищает волокна ткани от повреждений, придает им мягкость, гарантирует быстрое высыхание.

pH 1%: 3±1

13. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕКСТИЛЯ, КОВРОВ И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

для ручной чистки

ПЕНА ОЧИСТИТЕЛЬ



Объём / шт.:	150 мл	500 мл
Каталожный номер:	6016	6164

Действующее вещество: ПАВ, специальные добавки.

Воздушная стойкая пена бережно очищает и ухаживает за изделиями из текстиля, гладкой кожи, замши и нубука, не повреждая их цвет. Выводит застарелые пятна и удаляет разводы. Также справляется с загрязнениями на текстильной обивке мебели.

pH: ...

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ



Объём / шт.:	250 мл	1 л
Каталожный номер:	4858	6806

Действующее вещество: ПАВ, гликоли.

Универсальный пятновыводитель. Средство эффективно удаляет трудновыводимые пятна от масла, смолы, чернил, клея и т.п. с любых текстильных покрытий, не повреждая волокна. Формула без растворителей с резким запахом безопасна для окружающей среды.

pH: не применимо

13. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕКСТИЛЯ, КОВРОВ И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

для ручной чистки

НАБОР ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЕЙ



Объём / шт.:	8 шт. по 250 мл
Каталожный номер:	2725

Универсальный набор профессиональных средств для удаления любых трудно-выводимых загрязнений. Специальные пятновыводители не портят ткань и безопасны в применении. В набор входят средства против следующих типов пятен: масла, клей, лак, жировые пятна, косметика, чернила, краски, уличной грязи, чай, кофе, вина, соков, красителей, ржавчины.

14. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

арт. NE23

КРЕМ ОЧИСТИТЕЛЬ



Объём / шт.:	500 мл	1 л	5 л
Каталожный номер:	5653	5654	5655

Действующее вещество: воск, углеводороды, специальные добавки.

Крем-кондиционер на водной основе для очистки и ухода за кожаными изделиями (одежды, обивки мебели и других изделий из кожи). Благодаря смягчающим и увлажняющим компонентам глубоко проникает и восстанавливает текстуру кожи, защищает ее от загрязнений, растрескиваний и выцветания. Быстро впитывается и не оставляет липких и жирных пятен.

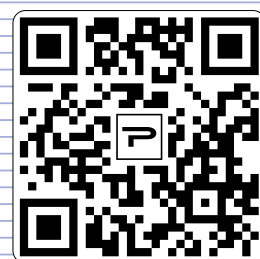
pH: не применимо

КОНТАКТЫ ОТДЕЛА ПРОДАЖ

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН:
+7 800 700 79 30

PLEX.MARKET
PLEX.CLEANING

2023
2024



ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 143026, город Москва, территория Сколково инновационного центра, бульвар большой, дом 42, строение 1, эт 1, пом 334, раб м 45.

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: Обособленное подразделение ООО «СИКМО» 142712, Московская область, Ленинский городской округ, Горки Ленинские п, Каширского шоссе квартал «Пронино», владение 1. e-mail: info@sikmo.ru www.плекс.рф