



PLEX®

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ 24

ДЛЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ 25



ЗАВОД СИКМО

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ



ЗАВОД СИКМО

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

PLEX®

Компания ООО «СИКМО» – российский разработчик и производитель профессиональных моющих и дезинфицирующих средств торговой марки PLEX® для предприятий пищевой, текстильной промышленности, сельского хозяйства, общепита, клининга, транспорта, профессиональной стирки.

Компания существует с 2010 года и зарекомендовала себя высоким качеством своей продукции. Благодаря собственной химической лаборатории и опытным сотрудникам, наша компания проводит постоянную скрупулезную работу над уникальным торговым предложением для пищевых предприятий и на сегодняшний день имеет всю линейку моющих средств для пищевой промышленности.

- 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 было уделено предотвращению обратной сорбции загрязнений на поверхности, что дало более низкий расход моющих средств, а значит существенную экономию для наших клиентов.
- Все этапы производства моющих средств контролируются специальной службой контроля качества.
- Оригинальность формул моющих средств отражена в полученных патентах на изобретения, выданных Федеральной Службой по Интеллектуальной Собственности РФ (РОСПАТЕНТ).

Инструкции по применению моющих средств разработаны: ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии, Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности ГНУ ВНИИПБиВП Россельхозакадемии, Всероссийским научно-исследовательским институтом мясной промышленности им. В.М.Горбатова (ГНУ ВНИИМП) Россельхозакадемии.

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



ПЕРЕЧЕНЬ ТОРГОВЫХ НАЗВАНИЙ СРЕДСТВ С ОБЛАСТЯМИ ПРИМЕНЕНИЯ	6-7
СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР	8-10
СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ.	11-17
На основе гипохлорита натрия	11-12
На основе щелочи	13
На основе ЧАС	13
Кислотные средства	14-15
Нейтральные средства	16-17
СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ (CIP)	18-23
На основе гипохлорита натрия	18
На основе ЧАС	19
На основе щелочи	19-21
На основе щелочных солей	21
Кислотные средства	22-23
СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ	24-26
На основе надуксусной кислоты	24-25
На основе гипохлорита натрия	26
На основе ЧАС	26
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	27-40
Для смазки транспортировочных лент	27-28
Для обработки поликарбонатной и ПЭТ тары	28
Для прочистки канализационных труб	28
Для автоклавов	29
Добавки к растворам	29
Для обработки стекол	30
Для обработки холодильников и морозильных камер	30
Для мытья посуды	30-31
Для посудомоечных машин	31-33
Для пароконвектоматов	33

Для мытья полов	33-34
Для придания блеска	35
Для удаления вандальных надписей	35
Для уборки санузлов	35-37
Для обработки рук	37-39
Для обработки обуви	39
Противоплесневая обработка	40
СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА	41-43
Для дезинфекции	41
Для обработки кожи сосков вымени перед доением	41
Для обработки кожи сосков вымени после доения	41-42
Для обработки копыт	43
СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ	44-49
Основные средства	44-45
Отбеливатели	46
Порошки	47-48
Кондиционеры	48
Дезинфицирующие средства	49
Специальные добавки	49
ДОЗАТОРЫ	50
ИНДИКАТОРЫ	51
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	52
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.	53
Таблица 1. СОДЕРЖАНИЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ (НУК) В РАБОЧИХ РАСТВОРАХ «ОКСИДЕЗ».	54
Таблица 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ОКСИДЕЗ» с различным исходным содержанием НУК в концентрате	55
Таблица 3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	56
ДЛЯ ЗАМЕТОК	57-58

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Артикул	НОМЕР СТРАНИЦЫ	МЯСНАЯ, РЫБНАЯ И ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, КУХНЯ	МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ХЛЕБОБУЛОЧНАЯ И КОНДИТЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ	ЖИВОТНОВОДСТВО И ПТИЦЕВОДСТВО
А	«АВАЛОН»		17	•	•	•	•	•	
	«АКТИПЛЮС»		29	•	•	•	•	•	
	«АЛАБОР»		31	•	•	•	•	•	
	«АНТИГРИБ»		39	•	•	•	•	•	
	«АНТИКОР ЭЙСИД»		23	•					
Б	«АНТИПЕНА»		29	•	•	•	•	•	
	«БЕРИТ СИП»		22	•	•	•	•	•	
	«БЛЕСКИТ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ»		32	•	•	•	•	•	
	«БЛЕСКИТ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ NEW»		33	•					
	«БЛЕСКПРОТЕКШН»		35	•	•	•	•	•	
Г	«БЛЁНАР-ЭЙСИД»		14	•	•	•	•	•	
	«БЛЮЛАЗУР»		30	•	•	•	•	•	
	«ГАЛЕОНИУМ»		34	•	•	•	•	•	
	«ГЕЛЕОС ДЕЗ»		38	•	•	•	•	•	
	«ГЕЛЕОС ДЕЗ»	Гель	38	•	•	•	•	•	
Д	«ГЕЛЕХЛОР»		37	•	•	•	•	•	
	«ГЛАССКЛИН»		30	•	•	•	•	•	
	«ДЕЗАЛЬТ»	Без отдушки	39	•	•	•	•	•	
	«ДЕЗОВИТ»		26, 39	•	•	•	•	•	
	«ДЕЗОЛАН» порошок		32	•	•	•	•	•	
Ж	«ДЕЗОЛАН NEW»		32	•	•	•	•	•	
	«ДЕКАЛЬТ-ЭЙСИД»		14	•	•	•	•	•	
	«ДЕЛИКАТ»		33	•	•	•	•	•	
	«ДЕЛИКАТ СУПЕР»		34	•	•	•	•	•	
	ЖИДКОЕ МЫЛО	Без отдушки	38	•	•	•	•	•	
И	ЖИДКОЕ МЫЛО	Без красителя и отдушки	37	•	•	•	•	•	
	«ИНТЕРМОЙ»		16	•	•	•	•	•	
	«КЛИН-10»		29	•	•	•	•	•	
	«КОМБИКЛИН»		28	•	•	•	•	•	
	«МЕТАЛЛКЛИН»		37	•	•	•	•	•	
К	«ОКСИДЕЗ»		24	•	•	•	•	•	
	«ОКСИДЕЗ»	К	24	•	•	•	•	•	
	«ОКСИДЕЗ»	ЭП	24	•	•	•	•	•	
	«ОКСИДЕЗ»	10%	25	•	•	•	•	•	
	«ОКСИДЕЗ»	5%	25	•	•	•	•	•	
М	«ОКСИДЕЗ»	Пенный	25	•	•	•	•	•	
	«ОКСИМОЙ»		16	•	•	•	•	•	
	«ПЕНОГОН СИП»		20	•	•	•	•	•	
	«ПИРИТ»		13	•	•	•	•	•	
	«ПИРИТ СИП»		21	•	•	•	•	•	
О	«ПИРИТ СИП NEW»		21	•	•	•	•	•	
	«ПРОКОП»		28	•	•	•	•	•	
	«СИЛИТЭК»		27	•	•	•	•	•	
	«СЛИКЕР»		27	•	•	•	•	•	
	«СЛИКЕР»	New	27	•	•	•	•	•	
П	«СРЕДСТВО ПРОТИВ НАДПИСЕЙ, СЛЕДОВ СКОТЧА И ОБУВИ»		35	•	•	•	•	•	
	«ТАРАСИП»		19	•	•	•	•	•	
	«ТАРАСИП ЛАЙТ»		21	•	•	•	•	•	
	«ТАРАСИП ПРЕМИУМ»		20	•	•	•	•	•	
	«ТАРАСИП СУПЕР»		20	•	•	•	•	•	
С	«ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ»		8	•	•	•	•	•	
	«ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ»		9	•	•	•	•	•	
	«ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ NEW»		8	•	•	•	•	•	
	«ТЕРМОКЛИН СУПЕР»		8	•	•	•	•	•	
	«ТЕРМОКЛИН УЛЬТРА»		9	•	•	•	•	•	
Т	«ТЕРМОЛАВА» *		33	•	•	•	•	•	

6 * Торговое название может отличаться

	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Артикул	НОМЕР СТРАНИЦЫ	МЯСНАЯ, РЫБНАЯ И ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, КУХНЯ	МОЛОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ПИВО-БЕЗАЛКОГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ХЛЕБОБУЛОЧНАЯ И КОНДИТЕРСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ	ЖИВОТНОВОДСТВО И ПТИЦЕВОДСТВО
У	«УРАГАН»		16	•	•	•	•	•	
	«ХЛОРАКТИВ НП»		44	•	•	•	•	•	
	«ХЛОРАКТИВ СУПЕР»		11	•	•	•	•	•	
	«ХЛОРАКТИВ УЛЬТРА»		11	•	•	•	•	•	
	«ХЛОРЕКС»		26	•	•	•	•	•	
Х	«ХЛОРОДЕН»		12	•	•	•	•	•	
	«ХРОМИТ»		14	•	•	•	•	•	
	«ЧАСКЛИН»		19	•	•	•	•	•	
	«ЧАС-СИП»		19	•	•	•	•	•	
	«ЧАСФОАМ»		13	•	•	•	•	•	
Ч	«ЭЙСИДГЕЛЬ»		35	•	•	•	•	•	
	«ЭЙСИД ГЕЛЬ М»		36	•	•	•	•	•	
	«ЭЙСИДГЕЛЬ ФОРТЕ»		36	•	•	•	•	•	
	«ЭЙСИДГЕЛЬ ЭКОНОМ»		36	•	•	•	•	•	
	«ЭЙСИДКЛИН»		22	•	•	•	•	•	
Э	«ЭЙСИДКЛИН М»		22	•	•	•	•	•	
	«ЯНТАРЬ СМ»		28	•	•	•	•	•	
	«ANTIMOULD»		40	•	•	•	•	•	
	«BRIGITTE»		48	•	•	•	•	•	
	«CRYSTALWHITE»		45	•	•	•	•	•	
А	«CRYSTALWHITE PREMIUM»		44	•	•	•	•	•	
	«KELLY ROSE»		44	•	•	•	•	•	
	«LILLIAN»		47	•	•	•	•	•	
	«LILLIAN HYGIENE PLUS»		49	•	•	•	•	•	
	«LORRAINE»		47	•	•	•	•	•	
Б	«LYNETTE»		48	•	•	•	•	•	
	«LYNETTE ECO»		48	•	•	•	•	•	
	«NIKKY»		47	•	•	•	•	•	
	PLEX «АЗОТ СИП»		23	•	•	•	•	•	
	PLEX «АЛЬФАСИП»		18	•	•	•	•	•	
В	PLEX «БАЗАЛЬТ»		34	•	•	•	•	•	
	«PLEX БЕРИТ»		15	•	•	•	•	•	
	«PLEX ГЕЛЕОДОР»		31	•	•	•	•	•	
	«PLEX ДАРСИП»		23	•	•	•	•	•	
	«PLEX ДЕЗОЛАН»		31	•	•	•	•	•	
С	«PLEX ЛАЙМ»		30	•	•	•	•	•	
	«PLEX ТЕРМОГЕЛЬ»		9	•	•	•	•	•	
	«PLEX ТЕРМОМОЙ»		10	•	•	•	•	•	
	«PLEX ХЛОРАКТИВ»		11	•	•	•	•	•	
	«PLEX ХЛОРСИП»		18	•	•	•	•	•	
К	«PLEX ЦИРКОН»		15	•	•	•	•	•	
	«PLEX ЦИТРИН»		15	•	•	•	•	•	
	«PLEX ЧАСДЕЗ»		13	•	•	•	•	•	
	«PLEX PROTECTION»	Hoof	43						•
	«PLEX PROTECTION»	I2800	42						•
L	«PLEX PROTECTION»	Lac	41						•
	«PLEX PROTECTION»	X3000	42						•
	«PLEX PROTECTION»	X5000	42						•
	«PLEX UDDER CLEAN»		41						•
	«STIRO BLEACH»		46	•	•	•	•	•	•
N	«STIRO INTENSIVE»		49	•	•	•	•	•	•
	«STIRO INTENSIVE PRO»		49	•	•	•	•	•	•
	«VIRU PLEX»		41	•	•	•	•	•	•
	«WHITER PLUS»		46	•	•	•	•	•	•
	«WHITER PREMIUM»		46	•	•	•	•	•	•

7

Нейтральное средство
 Кислотное средство
 Щелочное средство
 Хлорсодержащее средство
 Средство для стирки

«ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки поверхностей коптильных камер, термокамер, варочных котлов, противней, грилей, фритюрков, пароконвектоматов, жарочных плит и другого оборудования.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид натрия (5-15%), гидроксид калия (5-15%), специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения, сажу, копоть, нагары, дымовые смолы.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-100°C и времени экспозиции 3-120 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка щетками, замачивание, нанесение рабочего раствора с помощью пеногенераторов, в автоматическом режиме по программе мойки термокамер, заполнение.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л
Каталожный номер:	1223	1226	1222	1224	3992



«ТЕРМОКЛИН УЛЬТРА»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки поверхностей коптильных камер, термокамер, варочных котлов, противней, грилей, фритюрков, пароконвектоматов, жарочных плит и другого оборудования.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид натрия (15-30%), ПАВ (5-15%), специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения, сажу, копоть, нагары, дымовые смолы.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-100°C и времени экспозиции 3-120 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка щетками, замачивание, нанесение рабочего раствора с помощью Ручная обработка щетками, замачивание, нанесение рабочего раствора с помощью пеногенераторов, в автоматическом режиме по программе мойки термокамер, заполнение.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л
Каталожный номер:	3733	3902	3901	3734	5952



«ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ NEW»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки поверхностей коптильных камер, термокамер, варочных котлов, противней, грилей, фритюрков, пароконвектоматов, жарочных плит и другого оборудования.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид натрия (15-30%), ПАВ (< 5%), специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения, сажу, копоть, нагары, дымовые смолы.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-100°C и времени экспозиции 3-120 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка щетками, замачивание, нанесение рабочего раствора с помощью пеногенераторов, в автоматическом режиме по программе мойки термокамер, заполнение.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л	1000л
Каталожный номер:	4551	4553	4554	4555	8002	4552



«ТЕРМОКЛИН ПРЕМИУМ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки поверхностей коптильных камер, термокамер, варочных котлов, противней, грилей, фритюрков, пароконвектоматов, жарочных плит и другого оборудования.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид натрия (> 30%), комплекс ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения, сажу, копоть, нагары, дымовые смолы.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-100°C и времени экспозиции 3-120 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка щетками, замачивание, нанесение рабочего раствора с помощью пеногенераторов, в автоматическом режиме по программе мойки термокамер, заполнение.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7845	7846	7847	7848



«ТЕРМОКЛИН СУПЕР»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки поверхностей коптильных камер, термокамер, варочных котлов, противней, грилей, фритюрков, пароконвектоматов, жарочных плит и другого оборудования.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид натрия (15-30%), гидроксид калия (< 5%), ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения, сажу, копоть, нагары, дымовые смолы.

pH 1%-го раствора: 12,5-13,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-100°C и времени экспозиции 3-120 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка щетками, замачивание, нанесение рабочего раствора с помощью пеногенераторов, в автоматическом режиме по программе мойки термокамер, заполнение.



Объем:	1л	5л	10л	20л	1000л
Каталожный номер:	1232	1234	1231	1233	2434



«PLEX ТЕРМОГЕЛЬ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки поверхностей коптильных камер, термокамер, варочных котлов, противней, грилей, фритюрков, пароконвектоматов, жарочных плит и другого оборудования.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид натрия (5-15%), комплекс ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения, сажу, копоть, нагары, дымовые смолы.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-100°C и времени экспозиции 3-120 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка щетками, замачивание, нанесение рабочего раствора с помощью пеногенераторов, в автоматическом режиме по программе мойки термокамер, заполнение.



Объем:	5л	10л
Каталожный номер:	2044	2042





«PLEX THERMOMOI»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки поверхностей коптильных камер, термокамер, варочных котлов, противней, грилей, фритюрков, пароконвектоматов, жарочных плит и другого оборудования.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид натрия (5-15%), комплекс ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения, сажу, копоть, нагары, дымовые смолы.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-100°C и времени экспозиции 3-120 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка щетками, замачивание, нанесение рабочего раствора с помощью пеногенераторов, в автоматическом режиме по программе мойки термокамер, заполнение.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3291	3292	3293	3290

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Термическая обработка продукции является необходимой составляющей любого производства отрасли по переработке мяса, птицы или рыбы. Для достижения качественного результата ключевым элементом является своевременная и регулярная обработка производственного оборудования (термокамер) моющими средствами.

В процессе изготовления продукции, в зависимости от конкретного способа обработки (варка, копчение и т.д.), могут образовываться такие сложные органические загрязнения, как дымовые смолы, копоть, нагары, которым сопутствуют комбинированные масложировые и белковые загрязнения, а также остатки приправ и минеральные налеты.

Щелочные средства являются основой, позволяющей разрушить и удалить большинство типов органических загрязнений.

► **Жиры** по своей химической природе являются триглицеридами жирных кислот. Воздействие на них щелочного раствора приводит к их омылению с образованием глицерина и солей жирных кислот (мыла).

► **Белки** в нативном состоянии имеют сложную многомерную структуру, которая разрушается при нагревании или воздействии химических агентов (кислот, щелочей). Горячий щелочной раствор разрушает пептидные связи в молекулах белка с образованием относительно простых органических соединений - смеси аминокислот.

► **Нагары** имеют также органическую природу и являются продуктами окисления и полимеризации масел, жиров. Поэтому применение горячего щелочного раствора способствует их разрушению и последующему удалению.

► **Копоть, дымовые смолы** – сложный тип загрязнения оборудования представляют собой комбинацию природных полифенолов и других органических веществ. Фенольные компоненты растворяются в щелочах.

В ООО «СИКМО» разработана линейка высокощелочных пенных средств для мытья термокамер с различными комбинациями моющих компонентов. Для улучшения моющего действия кроме щелочей в состав средств добавляются функциональные добавки (ПАВы, комплексоны, растворители), улучшающие растворение и удаление загрязнений, а также предотвращающие их обратную сорбцию на поверхности.

НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ

«PLEX ХЛОРАКТИВ» с дезинфицирующим эффектом

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки и дезинфекции технологического оборудования, тары (в том числе из пластика), посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, гипохлорит натрия, комплекс ПАВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и пигментные загрязнения. Устраняет неприятные запахи. Благодаря активному хлору значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-50°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л
Каталожный номер:	5179	5234	5178	5232	5233



«ХЛОРАКТИВ СУПЕР»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки и дезинфекции технологического оборудования, тары (в том числе из пластика), посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь (15-30%), гипохлорит натрия, ПАВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и пигментные загрязнения. Устраняет неприятные запахи. Благодаря активному хлору значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-50°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л	1000л
Каталожный номер:	1244	1246	1243	1245	3474	2344



«ХЛОРАКТИВ УЛЬТРА»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки и дезинфекции технологического оборудования, тары (в том числе из пластика), посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид калия, гипохлорит натрия, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и пигментные загрязнения. Устраняет неприятные запахи. Благодаря активному хлору значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-50°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	4340	4342	4341	4343



НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ

«ХЛОРОДЕН»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки и дезинфекции технологического оборудования, тары (в том числе из пластика), посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид калия, гипохлорит натрия, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и пигментные загрязнения. Устраняет неприятные запахи. Благодаря активному хлору значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 20-50°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	4329	4330	4331	4332

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

► Средства на основе гипохлорита натрия в пищевой промышленности стали широко применяться с начала прошлого столетия и зарекомендовали себя благодаря экономичности и хорошим дезинфицирующим свойствам. Эффективно справляется с патогенной микрофлорой, в том числе плесенью, спорами бактерий и грибов.

► Основой дезинфицирующих и отбеливающих свойств служит реакция гидролиза гипохлорита натрия до хлорноватистой кислоты с последующим ее разложением и образованием синглетного кислорода, обладающего мощным бактерицидным действием, а также реакцией окисления органических загрязнений гипохлорит-ионом.

► Гипохлорит натрия – слабоустойчивое соединение, которое медленно разлагается уже при комнатной температуре. Он наиболее устойчив в щелочной среде. Поэтому в состав средств, содержащих гипохлорит натрия, обязательно входят стабилизаторы, ингибиторы коррозии и, как правило, щелочи и поверхностно-активные добавки.

► Комплексные композиции средств на основе гипохлорита натрия с различными добавками обладают не только дезинфицирующими свойствами, но и моющими, эффективно расщепляющими и окисляющими органические загрязнения. Это позволяет применять их для одновременной мойки и дезинфекции оборудования на пищевых производствах. Важно, чтобы обрабатываемые поверхности, были устойчивы к щелочам и окислителям. Нельзя применять средства на поверхностях из алюминия и других цветных металлов, а также окрашенных поверхностях.

► В ассортименте «PLEX» имеется широкий спектр разного назначения средств на основе гипохлорита натрия: для внешней и внутренней мойки, с разным содержанием активного хлора, щелочей, что удовлетворяет запрос любого покупателя.

НА ОСНОВЕ ЩЕЛОЧИ

«ПИРИТ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-5% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3363	3365	3362	3364

НА ОСНОВЕ ЧАС

«PLEX ЧАСДЕЗ» с дезинфицирующим эффектом

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки и дезинфекции технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, ЧАС, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения. За счет действия четвертичных аммониевых соединений значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-10% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3358	3361	3359	3360

«ЧАСФОАМ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки и дезинфекции технологического оборудования, тары, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гидроксид калия, ЧАС, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения. За счет действия четвертичных аммониевых соединений значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-10% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7256	7257	7258	7259

КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА

«ДЕКАЛЬТ-ЭЙСИД»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки технологического оборудования, тары, сантехники, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс минеральных кислот, комплекс ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет сложные минеральные загрязнения, соли жесткости воды, ржавчину, известковый налет.

pH 1%-го раствора: 1,0-2,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 1-20% при температуре 20-30°C и времени экспозиции 5-10 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	1281	1283	1280	1282

КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА

«PLEX БЕРИТ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки технологического оборудования, тары, сантехники, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Азотная кислота, ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет минерально-органические загрязнения, налет солей жесткости воды. Придает поверхностям блеск.

pH 1%-го раствора: 1,0-2,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-5% при температуре 20-30°C и времени экспозиции 5-30 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	2731	2922	2756	3322

«ХРОМИТ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Ортофосфорная кислота, комплекс ПАВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет минерально-органические загрязнения, налет солей жесткости воды. Придает поверхностям блеск.

pH 1%-го раствора: 1,5-2,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-5% при температуре 20-30°C и времени экспозиции 5-30 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3625	3670	3624	3724

«PLEX ЦИРКОН»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Серная кислота, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет минерально-органические загрязнения, налет солей жесткости воды. Придает поверхностям блеск.

pH 1%-го раствора: 1,0-2,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-5% при температуре 20-30°C и времени экспозиции 5-30 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	2776	2937	3745	2834

«БЛЕНАР-ЭЙСИД»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки технологического оборудования, тары, сантехники, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Соляная кислота, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет сложные минеральные загрязнения, соли жесткости воды, ржавчину, известковый налет, остатки цементного раствора.

pH 1%-го раствора: 1,0-2,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 1-20% при температуре 20-30°C и времени экспозиции 5-10 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	1270	1271	1269	2112

«PLEX ЦИТРИН»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки технологического оборудования, тары, сантехники, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Перекись водорода, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет сложные минерально-органические загрязнения, пигментные пятна, в том числе крови, красители. Придает поверхностям блеск. Эффективно в широком температурном диапазоне. Обладает высокой антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов и всех видов грибов. Пригодно для санитарной обработки поверхностей из цветных металлов.

pH 1%-го раствора: 3,5-4,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 5-10% при температуре 20-30°C и времени экспозиции 5-30 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	2508	2540	2946	3746

НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

«ОКСИМОЙ» *



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных, складских и бытовых помещений, тары, посуды, инвентаря.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Перекись водорода, комплекс ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения. Применяется для санитарной обработки товарного яйца.

pH 1%-го раствора: 8,5-9,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-5% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7073	7074	7075	7076

НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

«АВАЛОН»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения.

pH 1%-го раствора: 7,0-8,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-5% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	5л (ПЭТ)	10л	20л
Каталожный номер:	5022	5023	5168	5024	5025

«УРАГАН»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения.

pH 1%-го раствора: 7,0-8,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-5% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	1137	1139	1136	1138

«ИНТЕРМОЙ»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс ПАВ, ЧАС, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения. За счет действия четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 6,0-7,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-5% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3372	3374	3371	3373

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

► **Нейтральные моющие средства** обладают важным преимуществом перед другими:

- не оказывают влияние на моеющее и технологическое оборудование и большинство обрабатываемых поверхностей;
- безопасны в применении;

► Основными действующими компонентами нейтральных моющих средств являются поверхностно-активные вещества (ПАВ). Их действие основано на снижении поверхностного натяжения воды за счет концентрации на поверхности раздела фаз. Молекула ПАВ состоит из гидрофильной (растворимой в воде) и гидрофобной (нерастворимой в воде) частей. В зависимости от состава катионной и анионной частей, наличия функциональных групп в молекуле, способности к диссоциации в водных растворах ПАВы делятся на анионные (АПАВ), катионные (КПАВ), амфотерные (АмфПАВ) и неионогенные (НПАВ).

► Нейтральные моющие средства торговой марки Plex содержат различные комбинации ПАВ и других функциональных добавок, например, комплексообразователи, дезинфицирующие компоненты, что повышает их моющую способность, способствует стабильному пенообразованию и позволяет расширить сферу применения. Используемые в рецептурах поверхностно-активные вещества биоразлагаемы, что повышает экологичность продуктов.

► **Моющая способность и расход таких средств напрямую зависит от концентрации компонентов. Поэтому выбирая более концентрированный состав, Вы получаете более высокое качество мойки и небольшой расход, что позволяет сэкономить.**

* Внешний вид товара и торговое название могут отличаться

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ

«PLEX ХЛОРСИП» с дезинфицирующим эффектом

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки с одновременной дезинфекцией внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, гипохлорит натрия, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные, масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные. За счет действия гипохлорита натрия значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-3% при температуре 20-50°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах.



Объем:	1л	5л	10л	20л	1000л
Каталожный номер:	2526	2528	2525	2527	7680

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

НА ОСНОВЕ ЧАС

«ЧАС-СИП»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочей, ЧАС, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе и сложные. За счет действия четвертичных аммониевых соединений значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,5-13,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-3% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	1253	1255	1252	1254

«PLEX АЛЬФАСИП» для жесткой воды

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки с одновременной дезинфекцией внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, гипохлорит натрия, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные, масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные. За счет действия гипохлорита натрия значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-3% при температуре 20-50°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3747	3446	3248	3590

«ЧАСКЛИН»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, ЧАС, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе и сложные. За счет действия четвертичных аммониевых соединений значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,5-13,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-3% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7260	7261	7262	7263



«ТАРАСИП»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные: карамельные, фруктовые, молочные пригары, «винный камень» и другие.

pH 1%-го раствора: 12,5-13,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-3% при температуре 30-100°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах, поломоечной технике.

НА ОСНОВЕ ЩЕЛОЧИ



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л
Каталожный номер:	5196	5197	5198	5199	5788

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

НА ОСНОВЕ ЩЕЛОЧИ

«ТАРАСИП ПРЕМИУМ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочей, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные: карамельные, фруктовые, молочные пригары, «винный камень» и другие загрязнения.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-3% при температуре 30-100°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах, полумоечной технике.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	4198	4197	4195	4196



СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ МОЙКИ

НА ОСНОВЕ ЩЕЛОЧИ

«ПИРИТ СИП» для жесткой воды

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочей, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные: карамельные, фруктовые, молочные пригары, «винный камень» и другие загрязнения.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-3% при температуре 30-100°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах, полумоечной технике.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л	1000л
Каталожный номер:	0296	0297	0298	0299	5169	4349



«ТАРАСИП СУПЕР» *

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, комплексоны, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные: карамельные, фруктовые, молочные пригары, «винный камень» и другие загрязнения.

pH 1%-го раствора: 12,9

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-3% при температуре 30-100°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах, полумоечной технике.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7750	7751	7752	7753



«ПИРИТ СИП NEW»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочей, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные: карамельные, фруктовые, молочные пригары, «винный камень» и другие загрязнения.

pH 1%-го раствора: 12,5-13,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-3% при температуре 30-100°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах, полумоечной технике.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л	1000л
Каталожный номер:	7832	7833	7834	7835	7837	7838



«ПЕНОГОН СИП»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные: карамельные, фруктовые, молочные пригары, «винный камень» и другие загрязнения.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,1-3% при температуре 30-100°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах, полумоечной технике.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л
Каталожный номер:	1201	1203	1200	1202	2212



НА ОСНОВЕ ЩЕЛОЧНЫХ СОЛЕЙ

«ТАРАСИП ЛАЙТ» для цветных металлов *

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, танков и различных емкостей, молочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, тары, посуды, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочные соли, комплексоны, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения. Не повреждает поверхности цветных металлов и алюминия.

pH 1%-го раствора: 11,5-12,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-5% при температуре 30-100°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка, в тарамоечных и посудомоечных машинах, полумоечной технике.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3454	2939	2935	3758



* Внешний вид товара и торговое название могут отличаться

КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА

«ЭЙСИДКЛИН»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, танков и различных емкостей, линий розлива, доильного оборудования, сырных и творожных форм, кег, инвентаря (вешал для навески колбасной продукции), поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Минеральная кислота, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минерально-органические загрязнения, в том числе сложные.

pH 1%-го раствора: 1,0-2,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-3% при температуре 10-60°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л
Каталожный номер:	0452	2537	2503	2536	2331



КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА

«АНТИКОР ЭЙСИД»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, танков и различных емкостей, линий розлива, доильного оборудования, кег, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Соляная кислота, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минерально-органические загрязнения, в том числе сложные.

pH 1%-го раствора: 1,0-2,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 1,0-10% при температуре 10-40°C и времени экспозиции 5-120 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	1266	1268	1265	1267



«ЭЙСИДКЛИН М»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, танков и различных емкостей, линий розлива, доильного оборудования, сырных и творожных форм, кег, инвентаря (вешал для навески колбасной продукции), поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс азотной (15-30%) и других минеральных кислот, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минерально-органические загрязнения, в том числе сложные.

pH 1%-го раствора: 1,5-2,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-3% при температуре 10-60°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка.



Объем:	1л	5л	10л	20л	30л
Каталожный номер:	1304	1306	1303	1305	3185



«PLEX АЗОТ СИП»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, танков и различных емкостей, линий розлива, доильного оборудования, кег, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Азотная кислота, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минерально-органические загрязнения, в том числе сложные.

pH 1%-го раствора: 1,0-2,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-3% при температуре 20-40°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л	1000л
Каталожный номер:	2519	2518	2677	3384	4609	5903



«БЕРИТ СИП»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, танков и различных емкостей, линий розлива, доильного оборудования, сырных и творожных форм, кег, инвентаря (вешал для навески колбасной продукции), поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс азотной (более 30%) и других минеральных кислот, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минерально-органические загрязнения, в том числе сложные.

pH 1%-го раствора: 1,0-2,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-3% при температуре 10-60°C и времени экспозиции 5-60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7264	7265	7266	7267



«PLEX ДАРСИП»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, танков и различных емкостей, линий розлива, доильного оборудования, кег, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Минеральная кислота, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минерально-органические загрязнения, в том числе сложные: «молочный камень», «пивной камень».

pH 1%-го раствора: 1,0-2,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-5% при температуре 20-40°C и времени экспозиции 5-30 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7268	7269	7270	7271



НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

«ОКСИДЕЗ»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для дезинфекции внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, инвентаря, тары, емкостного оборудования, танков, цистерн, кег, доильного оборудования, линий и блоков розлива, поильных систем, безразборных контуров, поверхностей помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Надуксусная кислота (13-17%), уксусная кислота, перекись водорода, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает высоким бактерицидным и спороцидным действием в том числе по отношению к бактериям группы кишечной палочки, стафилококкам, стрептококкам, сальмонеллам. Уничтожает спорообразующие вирусы, дрожжевые и плесневые грибы. Резистентность микроорганизмов к дезинфицирующему средству не вырабатывается. Эффективно при низких температурах, невысоких концентрациях и непродолжительном времени воздействия.

pH 1%-го раствора: 1,5-3,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,03-1% при температуре 5-20°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачиванием, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования, генераторов «холодного тумана», заполнение, циркуляция, в системах CIP.

Объем:	1л	5л	10л	20л	30л	200л
Каталожный номер:	4026	4029	4027	4028	4030	4033

НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

«ОКСИДЕЗ» (10%)

НАЗНАЧЕНИЕ: Для дезинфекции внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, инвентаря, тары, емкостного оборудования, танков, цистерн, кег, доильного оборудования, линий и блоков розлива, поильных систем, безразборных контуров, поверхностей помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Надуксусная кислота, уксусная кислота, перекись водорода, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает высоким бактерицидным и спороцидным действием в том числе по отношению к бактериям группы кишечной палочки, стафилококкам, стрептококкам, сальмонеллам. Уничтожает спорообразующие вирусы, дрожжевые и плесневые грибы. Резистентность микроорганизмов к дезинфицирующему средству не вырабатывается. Эффективно при низких температурах, невысоких концентрациях и непродолжительном времени воздействия.

pH 1%-го раствора: ???

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,06-2% при температуре 5-20°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачиванием, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования, генераторов «холодного тумана», заполнение, циркуляция, в системах CIP.

Объем:	1л	5л	10л	20л		
Каталожный номер:	5399	5400	5401	5402		



«ОКСИДЕЗ» арт. ЭП



НАЗНАЧЕНИЕ: Для дезинфекции внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, инвентаря, тары, емкостного оборудования, танков, цистерн, кег, доильного оборудования, линий и блоков розлива, поильных систем, безразборных контуров, поверхностей помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Надуксусная кислота (13-17%), уксусная кислота, перекись водорода, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает высоким бактерицидным и спороцидным действием в том числе по отношению к бактериям группы кишечной палочки, стафилококкам, стрептококкам, сальмонеллам. Уничтожает спорообразующие вирусы, дрожжевые и плесневые грибы. Резистентность микроорганизмов к дезинфицирующему средству не вырабатывается. Эффективно при низких температурах, невысоких концентрациях и непродолжительном времени воздействия.

pH 1%-го раствора: 1,0-3,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,03-1% при температуре 5-20°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачиванием, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования, генераторов «холодного тумана», заполнение, циркуляция, в системах CIP.

Объем:	5л	10л	20л	200л		
Каталожный номер:	4046	4044	4045	4597		

«ОКСИДЕЗ» (5%)

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения дезинфекции и мойки технологического оборудования, а также для обработки систем питьевого водоснабжения птицы напольного и клеточного содержания (после вывоза птицы).

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Надуксусная кислота, уксусная кислота, перекись водорода, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет минеральные и микробиологические загрязнения, препятствует образованию биологической пленки. Обладает высокой антимикробной активностью по отношению к грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам, группе сальмонелл, кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, оболочечным вирусам и плесневым грибам.

pH 1%-го раствора: 1,5-3,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,1-3% при температуре 5-20°C и времени экспозиции 3-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Протирка, заполнение, прокачивание, замачиванием, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов, триггеров, генераторов «холодного тумана», циркуляционный метод, в системах CIP.

Объем:	1л	5л	10л	20л		
Каталожный номер:	4052	4050	4051	4053		



«ОКСИДЕЗ» арт. К



НАЗНАЧЕНИЕ: Для обеззараживания воды и тушек птицы при контактном охлаждении, сточных вод, оборотной воды в охлаждающих системах, для обработки скорлупы яиц, снижения микробной обсемененности и продления сроков хранения свежих фруктов, очищенных и резаных овощей, зеленых культур.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Надуксусная кислота (13-17%), уксусная кислота, перекись водорода, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает высоким бактерицидным и спороцидным действием в том числе по отношению к бактериям группы кишечной палочки, стафилококкам, стрептококкам, сальмонеллам. Уничтожает спорообразующие вирусы, дрожжевые и плесневые грибы. Резистентность микроорганизмов к дезинфицирующему средству не вырабатывается. Эффективно при низких температурах, невысоких концентрациях и непродолжительном времени воздействия.

pH 1%-го раствора: 1,5-3,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,01-1% при температуре 5-20°C и времени экспозиции 1-40 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, орошение, метод холодного тумана, протирка.

Объем:	1л	5л	10л	20л	30л
Каталожный номер:	4037	4041	4038	4040	4042

«ОКСИДЕЗ» арт. пенный

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, посуды, поверхностей производственных и бытовых помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Надуксусная кислота (менее 5%), перекись водорода, уксусная кислота, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает высокой антимикробной активностью по отношению к грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам (группе сальмонелл и кишечной палочки), оболочечным вирусам и плесневым грибам.

pH 1%-го раствора: 2,0-3,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 2-3% при температуре 5-20°C и времени экспозиции 10-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.

Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	4031	4036	4034	4035



НА ОСНОВЕ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ

«ХЛОРЕКС»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, трубопроводов, резервуаров, танков и различных емкостей, инвентаря, тары и посуды, автомолочных цистерн, линий розлива, доильного оборудования, кег, поверхностей производственных и служебных помещений, санузлов, душевых.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гипохлорит натрия, функциональные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет органические загрязнения. Обладает высокой антимикробной активностью. За счет активного хлора значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 11,0-12,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-3% при температуре 20-40°C и времени экспозиции 10-20 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, в системах CIP.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	5185	5186	5187	5188



ДЛЯ СМАЗКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ЛЕНТ

«СЛИКЕР»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для автоматической смазки транспортировочных трасс, изготовленных из полимерных материалов или нержавеющей стали и улучшения скольжения тары — стеклянной, жестяной, ПЭТ-тары, а также для смазки тележек-контейнеров, вагонеток-поддонов и конвейеров для ящиков.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПАВ (5-15%), ЧАС, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: За счет действия комбинации четвертичных аммониевых соединений обладает антимикробной активностью.

Предотвращает образование загрязнений на пластинах цепи конвейера, возникновение слизистых пленок между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах. Обладает смачивающими и адгезионными свойствами. Не закупоривает форсунки подачи смазочного средства смазочной системы и фильтры.

pH 1%-го раствора: 6,0-7,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая концентрация 0,03-0,2%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л
Каталожный номер:	3548	3380	3375	3378	3960



НА ОСНОВЕ ЧАС

«ДЕЗОВИТ»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования, поверхностей производственных и служебных помещений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Оптимизированная смесь ЧАС и третичного амина, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулёза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, коронавируса, герпеса, цитомегалии), грибов рода Candida, дерматофитов, плесневых грибов.

pH 1%-го раствора: 9,0-10,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Согласно инструкции.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Протирка, орошение, замачивание, заполнение, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов, генераторов «холодного тумана».



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



«СЛИКЕР» арт. NEW



НАЗНАЧЕНИЕ: Для автоматической смазки транспортировочных трасс, изготовленных из полимерных материалов или нержавеющей стали и улучшения скольжения тары — стеклянной, жестяной, ПЭТ-тары, а также для смазки тележек-контейнеров, вагонеток-поддонов и конвейеров для ящиков.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПАВ (менее 5%), ЧАС, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: За счет действия комбинации четвертичных аммониевых соединений обладает антимикробной активностью.

Предотвращает образование загрязнений на пластинах цепи конвейера, возникновение слизистых пленок между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах. Обладает смачивающими и адгезионными свойствами. Не закупоривает форсунки подачи смазочного средства смазочной системы и фильтры.

pH 1%-го раствора: 4,5-6,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая концентрация 0,03-0,2%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л	200л
Каталожный номер:	4227	4226	4225	4224	6423



«СИЛИТЭК»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для автоматической смазки транспортировочных трасс, изготовленных из полимерных материалов или нержавеющей стали и улучшения скольжения тары — стеклянной, жестяной, ПЭТ-тары, а также для смазки тележек-контейнеров, вагонеток-поддонов и конвейеров для ящиков.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Кремнийорганические соединения, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Предотвращает образование загрязнений на пластинах цепи конвейера, возникновение слизистых пленок между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах. Обладает смачивающими и адгезионными свойствами. Не закупоривает форсунки подачи смазочного средства смазочной системы и фильтры. При использовании смазки не образуется «известкового мыла», которое накапливается при использовании смазок на мыльной основе.

pH 1%-го раствора: 4,5-5,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая концентрация 0,03-0,2%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л	30л	1000л
Каталожный номер:	1117	1122	1114	1118	2130	1113



ДЛЯ СМАЗКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ЛЕНТ

«ЯНТАРЬ СМ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для автоматической смазки транспортировочных трасс, изготовленных из полимерных материалов или нержавеющей стали и улучшения скольжения тары — стеклянной, жестяной, ПЭТ-тары, а также для смазки тележек-контейнеров, вагонеток-поддонов и конвейеров для ящиков.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПАВ, ЧАС, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: За счет действия комбинации четвертичных аммониевых соединений обладает антимикробной активностью.

Предотвращает образование загрязнений на пластинах цепи конвейера, возникновение слизистых пленок между частями ленты, на направляющих рельсах, валах и роликах. Обладает смачивающими и адгезионными свойствами. Не закупоривает форсунки подачи смазочного средства смазочной системы и фильтры.

pH 1%-го раствора: 6,0-7,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая концентрация 0,03-0,2%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л	200л
8035	8036	8037	8038	8039

ДЛЯ АВТОКЛАВОВ

«КЛИН-10»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для предотвращения коррозии и образования солей жесткости воды на внутренних поверхностях автоклавов при проведении процессов стерилизации, пастеризации и варки в водяной бане консервов, для нейтрализации остатков щелочи на поверхностях посуды, тары, инвентаря. Средство используется для тары из стекла, жести, алюминия.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Органическая кислота, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Предотвращает коррозию и появление солей жесткости воды на поверхностях.

pH 1%-го раствора: 3,5-4,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая концентрация 0,03-0,1%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л	200л
7069	7070	7071	7072	7851

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛИКАРБОНАТНОЙ И ПЭТ ТАРЫ

«КОМБИКЛИН»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки поликарбонатных, ПЭТ-бутылей, внутрицеховой тары и инвентаря, а также внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, танков и различных емкостей, линий розлива, доильного оборудования, кегов, поверхностей.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, комплексоны, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные органические загрязнения, в том числе сложные.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-1% при температуре 20-50°C и времени экспозиции 10-30 секунд.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, заполнение, циркуляционный метод, CIP-мойка.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л
1192	1195	1193	1194

ДОБАВКИ К РАСТВОРАМ

«АКТИПЛЮС»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов, танков и различных емкостей, линий розлива, доильного оборудования, кегов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, комплексоны, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Усиливает моющую способность щелочных растворов. Также применяется, как самостоятельное моющее средство. Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, в том числе сложные («винный камень»).

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая концентрация 0,1-0,3%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Добавка к раствору.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л
0332	0333	0334	0335

ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ

«ПРОКОП»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для химической очистки канализационных труб, стоков, сливных отверстий и систем.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет сложные комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения, способствует удалению неприятного запаха.

pH 1%-го раствора: 12,5-13,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 20-50% при температуре 40-80°C и времени экспозиции не менее 60 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Заполнение, замачивание.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л
7121	7122	7123	7124

«АНТИПЕНА»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для предотвращения образования пены в водных, водно-масляных и масляно-водных средах. Используется для гашения пены в отработанных моющих растворах, содержащих ПАВ, СОЖ, в моющих пылесосах, ковромоечных и поломоечных машинах, тарамоечных, бутылкомоечных машинах, в различных сборниках и емкостях при циркуляции и перемешивании.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Кремнийорганические соединения, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Эффективно в малых концентрациях. Обладает гидрофобными свойствами и высокой пеногасящей способностью в водных моющих растворах в широком диапазоне значения pH среды от 1 до 12. Скорость падения пены 0,05-0,06 см/сек.

pH 1%-го раствора: 5,5-6,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая концентрация 0,01-0,05%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Добавка к раствору.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л	200л
3366	3370	3367	3368	3369

ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТЕКОЛ

«ГЛАССКЛИН» *



НАЗНАЧЕНИЕ: Для санитарной обработки стекол, зеркал и других поверхностей производственных, санитарно-бытовых, складских и служебных помещений.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: **Изопропиловый спирт, специальные добавки.**
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет масложировые и другие загрязнения с поверхностей стекол, зеркал, офисной техники.
pH 1%-го раствора: **Не применимо**
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая концентрация 2-10%.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7754	7755	7756	7757

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР

«БЛЮЛАЗУР» *



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки поверхностей производственных, санитарно-бытовых, складских и служебных помещений, холодильных камер при отрицательной температуре не ниже -18°C.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: **Изопропиловый спирт, специальные добавки.**
ПРЕИМУЩЕСТВА: Эффективно удаляет загрязнения, отложения льда, обезжиривает в том числе при минусовых температурах. Убивает бактерии, способствует устранению неприятного запаха, не повреждает резиновые уплотнители дверей.
pH 1%-го раствора: **Не применимо**
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7758	7759	7760	7761

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

«PLEX ЛАЙМ»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: **ПАВ, глицерин, специальные добавки.**
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения.
pH 1%-го раствора: **6,0-7,0**
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-5% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 2-10 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	5л (ПЭТ)
Каталожный номер:	2676

ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

«PLEX ГЕЛЕОДОР»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: **Комплекс ПАВ, специальные добавки.**
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения.
pH 1%-го раствора: **7,0-8,5**
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-3% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 2-10 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	6357	6358	6466	5665



«АЛАБОР»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря, поверхностей производственных и бытовых помещений.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: **Комплекс ПАВ, комплексоны, специальные добавки.**
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и другие органические загрязнения.
pH 1%-го раствора: **8,0-9,5**
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-3% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 2-10 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов.



Вес:	1л	5л	5л (ПЭТ)	10л	20л
Каталожный номер:	7077	7078	7325	7079	7080



ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

«PLEX ДЕЗОЛАН»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки посуды, тары, инвентаря в посудомоечных и таромоечных машинах.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: **Комплекс щелочей, комплексоны, функциональные добавки.**
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения.
pH 1%-го раствора: **12,0-13,0**
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-2% при температуре 20-90°C и времени экспозиции 10 секунд - 12 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	2908	2746	3748	2820



* Внешний вид товара и торговое название могут отличаться

ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

«ДЕЗОЛАН NEW»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки посуды, тары, инвентаря в посудомоечных и таромоечных машинах.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, комплексоны, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения.
pH 1%-го раствора: 12,0-13,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,3-2% при температуре 20-90°C и времени экспозиции 10 секунд - 12 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7828	7829	7830	7831



ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

«БЛЕСКИТ-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ NEW»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для предотвращения образования солей жесткости воды на поверхностях технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря при ополаскивании в посудомоечных, таромоечных машинах, а также для нейтрализации остаточных щелочных компонентов после щелочной обработки.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Органическая кислота, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Нейтрализует остатки щелочей, препятствует образованию солей жесткости.
pH 1%-го раствора: 2,5-3,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,03-0,05% при температуре 20-85°C и времени экспозиции 5-10 секунд.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:	500мл	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	5053	5039	4477	4475	4479



«ДЕЗОЛАН» порошок



НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки посуды, тары, инвентаря в посудомоечных и таромоечных машинах.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочные соли, комплексоны, отбеливатель, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и белковые загрязнения.
pH 1%-го раствора: 10,5-11,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,1-0,3% при температуре 40-90°C и времени экспозиции 3 - 15 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Вес:	600гр (банка)	1кг (контейнер)	1кг (дой-пак)	2кг (контейнер)	3кг (контейнер)	5кг (ведро)	10кг (ведро)	20кг (мешок)
Каталожный номер:	5041	4238	6149	4375	4932	4751	4143	5407



ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМатов

«ТЕРМОЛАВА»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для ручной и автоматической чистки рабочих камер пароконвектоматов.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочей, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые и другие органические загрязнения. Средство применимо в воде любой жесткости, не содержит хлора и фосфатов.
pH 1%-го раствора: 12,0-13,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 5-10% при температуре 40-80°C и времени экспозиции 10-20 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, в автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7109	7110	7111	7112



«БЛЕСКИТ-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для предотвращения образования солей жесткости воды на поверхностях технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря при ополаскивании в посудомоечных, таромоечных машинах, а также для нейтрализации остаточных щелочных компонентов после щелочной обработки.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Органическая кислота, изопропанол, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Нейтрализует остатки щелочей, препятствует образованию солей жесткости.
pH 1%-го раствора: 2,5-3,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,03-0,05% при температуре 20-85°C и времени экспозиции 5-10 секунд.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	4481	4476	4474	4478



«ДЕЛИКАТ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для мойки полов вручную и механизированным способом.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные загрязнения.
pH 1%-го раствора: 9,0-10,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,1-1% при температуре 30-60°C и времени экспозиции 1-10 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, автоматический режим.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	2544	2542	2543	3742



ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ

«ДЕЛИКАТ СУПЕР»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для мойки полов вручную и механизированным способом.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, комплекс ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные загрязнения.
pH 1%-го раствора: 11,5-12,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-1% при температуре 30-60°C и времени экспозиции 1-10 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, автоматический режим.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7272	7273	7274	7275

ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА

«БЛЕСКПРОТЕКШН» *

НАЗНАЧЕНИЕ: Для придания блеска металлическим поверхностям.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Углеводороды, силиконовые соединения.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет масложировые загрязнения. Обладает гидрофобными и антистатическими свойствами.
pH 1%-го раствора: Не применимо
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.



Объем:	500мл	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7772	7773	7774	7775	7776

«PLEX БАЗАЛТ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для мойки полов вручную и механизированным способом.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПАВ, комплексоны, эмульсия карнаубского воска, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные загрязнения. Подходит для мытья ламината, паркета. Благодаря входящему в состав воску, защищает покрытия, придает блеск.
pH 1%-го раствора: 9,0-10,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-1% при температуре 20-40°C.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, автоматический режим.



Объем:	1л	5л
Каталожный номер:	4235	4236

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВАНДАЛЬНЫХ НАДПИСЕЙ

«СРЕДСТВО ПРОТИВ НАДПИСЕЙ, СЛЕДОВ СКОТЧА И ОБУВИ» арт. NEO4

НАЗНАЧЕНИЕ: Для удаления следов маркера, краски, надписей и рисунков (графити) с различных поверхностей: металлических, гранита, мрамора, натурального и синтетического камня, керамической плитки, пластмассы, оргстекла, силикатного стекла, окрашенных и деревянных поверхностей.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гликоли, углеводороды, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет сложные загрязнения, следы липкой ленты, свежих масляных, акриловых, пентафталевых красок, клея, черных полос от обуви.
pH 1%-го раствора: Не применимо
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.



Объем:	500мл	1л	5л
Каталожный номер:	5681	5656	5657

«ГАЛЕОНИУМ» *

НАЗНАЧЕНИЕ: Для предотвращения образования солей жесткости воды на поверхностях технологического оборудования, тары, посуды, инвентаря при ополаскивании в посудомоечных, тарамоечных машинах, а также для нейтрализации остаточных щелочных компонентов после щелочной обработки.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, комплекс ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Нейтрализует остатки щелочей, препятствует образованию солей жесткости.
pH 1%-го раствора: 2,5-3,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,03-0,05% при температуре 20-85°C и времени экспозиции 5-10 секунд.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7762	7763	7764	7765

«ЭЙСИДГЕЛЬ» *

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных, складских и бытовых помещений, сантехнического оборудования, санузлов, душевых.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс органических кислот, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минеральные загрязнения, соли жесткости воды.
pH 1%-го раствора: 2,5-3,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.

ДЛЯ УБОРКИ САУЗЛОВ



Объем:	500мл	750мл	1л	5л	10л
Каталожный номер:	7784	7783	7785	7786	7787

* Внешний вид товара и торговое название могут отличаться

ДЛЯ УБОРКИ САУЗЛОВ

«ЭЙСИДГЕЛЬ ФОРТЕ» *



Объем:	750мл	5л
Каталожный номер:	7779	7778

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных, складских и бытовых помещений, сантехнического оборудования, санузлов, душевых.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Минеральная кислота, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минеральные загрязнения, соли жесткости воды.
pH 1%-го раствора: 1,5-2,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.

ДЛЯ УБОРКИ САУЗЛОВ

«МЕТАЛЛКЛИН»



Объем:	500мл	750мл	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7766	7767	7768	7769	7770	7771

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных, складских и бытовых помещений, сантехнического оборудования, санузлов, душевых.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Органическая кислота, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет минеральные загрязнения, ржавчину, соли жесткости воды.
pH 1%-го раствора: 2,0-3,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.

«ЭЙСИД ГЕЛЬ М»



Объем:	5л
Каталожный номер:	3598

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных, складских и бытовых помещений, сантехнического оборудования, санузлов, душевых.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс органических и минеральных кислот, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минеральные загрязнения, соли жесткости воды.
pH 1%-го раствора: 1,5-2,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.

«ГЕЛЕХЛОР»



Объем:	750мл	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3939	1185	1187	1184	1186

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, инвентаря, тары, посуды, сантехнического оборудования, поверхностей производственных и бытовых помещений.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, гипохлорит, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые и пигментные загрязнения. Обладает отбеливающим эффектом, устраняет неприятные запахи. За счет действия гипохлорита натрия значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.
pH 1%-го раствора: 12,0-13,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.

«ЭЙСИДГЕЛЬ ЭКОНОМ» *



Объем:	750мл	5л
Каталожный номер:	7781	7782

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных, складских и бытовых помещений, сантехнического оборудования, санузлов, душевых.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Соляная кислота, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные минеральные загрязнения, ржавчину, соли жесткости воды.
pH 1%-го раствора: 1,5-2,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка.

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК

«ЖИДКОЕ МЫЛО» арт.: без красителя и отдушки



Объем:	5л
Каталожный номер:	3227

НАЗНАЧЕНИЕ: Для гигиенической обработки рук, кожных покровов работников.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс ПАВ, глицерин, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Легко удаляет загрязнения. Благодаря смягчающим и увлажняющим компонентам в составе не сушит обрабатываемые поверхности.
pH 1%-го раствора: 7,5-8,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Нанесение вручную, в диспенсерах.

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК



«ЖИДКОЕ МЫЛО» арт.: без отдушки

НАЗНАЧЕНИЕ: Для гигиенической обработки рук, кожных покровов работников.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс ПАВ, глицерин, краситель, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Легко удаляет загрязнения. Благодаря смягчающим и увлажняющим компонентам в составе не сушит обрабатываемые поверхности.
pH 1%-го раствора: 7,5-8,5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Нанесение вручную, в диспенсерах.



Объем:	5л
Каталожный номер:	7182

ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК



«ДЕЗАЛЬТ» арт.: без отдушки

НАЗНАЧЕНИЕ: Для гигиенической обработки рук, кожных покровов работников.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Третичный амин, ПАВ, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Не сушит кожные покровы. Обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, фунгицидной активностью в отношении плесневых и дрожжеподобных грибов.
pH 1%-го раствора: 5,5-7,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Нанесение вручную, в диспенсерах.



Объем:	1л	1л (дозатор)	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3788	3930	3789	3790	3791

«ГЕЛЕОС ДЕЗ»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для гигиенической обработки рук и поверхностей.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Изопропанол, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает бактерицидным, включая микобактерии туберкулеза (тестировано E.coli, S.aureus, P.aeruginosa, M.terrae), фунгицидным (тестировано C.albicans), вирулицидным (тестировано ECHO 6) действием.
pH 1%-го раствора: Не применимо
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Нанесение вручную, в диспенсерах.



Объем:	20мл	95мл	250мл (триггер)	500мл (триггер)	1л (триггер)
Каталожный номер:	4821	5319	4359	4383	4166
	1л	5л	10л	20л	
	4807	4806	4805	4808	

«АНТИГРИБ»

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОБУВИ



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения противомикробной обработки поверхностей, в том числе швов кафельной плитки полов и стен, в помещениях с повышенной влажностью: санузлах, ванных, душевых, для обработки обуви.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Четвертичные аммониевые соединения (ЧАС), специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: За счет действия четвертичных аммониевых соединений значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.
pH 1%-го раствора: 6,0-7,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Согласно инструкции.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Заполнение.



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

«ГЕЛЕОС ДЕЗ» гель



НАЗНАЧЕНИЕ: Для гигиенической обработки рук.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Изопропанол, функциональные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает бактерицидным, включая микобактерии туберкулеза (тестировано E.coli, S.aureus, P.aeruginosa, M.terrae), фунгицидным (тестировано C.albicans), вирулицидным (тестировано ECHO 6) действием.
pH 1%-го раствора: Не применимо
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Нанесение вручную, в диспенсерах.



Объем:	20мл	95мл	250мл (дозатор)	500мл (дозатор)	1л (дозатор)
Каталожный номер:	4927	5320	4737	4385	4360
	5л	10л			
	4814	4813			

«ДЕЗОВИТ»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки обуви.
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Оптимизированная смесь ЧАС и третичного амина, специальные добавки.
ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (Коксаки, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, коронавируса, герпеса, цитомегалии), грибов рода Candida, дерматофитов, плесневых грибов.
pH 1%-го раствора: 9,0-10,0
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 1-10% при температуре 20-60°C и времени экспозиции 3-20 минут.
МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Заполнение.



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

ПРОТИВОПЛЕСНЕВАЯ ОБРАБОТКА

«ANTIMOULD»



НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной противоплесневой обработки и долговременной защиты предварительно очищенных от загрязнений поверхностей технологического оборудования, инвентаря, тары, коммуникаций, поверхностей производственных, складских, вспомогательных и бытовых помещений и других поверхностей, зараженных патогенными микроорганизмами.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ЧАС, ПГМГ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает высокой фунгицидной и бактерицидной активностью, антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, плесневых грибов и дрожжей, а также водорослей и микромицетов. Обладает пролонгированным эффектом, образуя на обработанной поверхности нелетучую полимерную пленку длительного биоцидного действия, препятствующую формированию биопленок микроорганизмов. Эффективно при обработке поверхностей в помещениях с повышенной влажностью.

рН 1%-го раствора: 6,0-8,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 2-10% при температуре 20-30°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, замачивание, орошение, нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления, пеногенераторов, «генератора холодного тумана», внесение в рабочий раствор.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7277	7278	7279	7280

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Использование средств на основе полигексаметиленгуанидина (ПГМГ) находит широкое применение в разных сферах, в том числе на предприятиях пищевой промышленности для проведения противоплесневой обработки поверхностей.
- Полигексаметиленгуанидин является производным гуанидина и обладает широким спектром антимикробной активности в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, легионеллеза), вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, гриппа, герпеса), а также грибов, в том числе плесневых, дрожжевых и дрожжеподобных, грибов рода Кандида, кандидоз, дерматофитов.
- Механизм действия препарата основан на его электрохимических свойствах, благодаря которым он проникает через клеточную мембрану, блокирует синтез ДНК и РНК, что вызывает гибель клеток.
- Особенностью вещества является его способность к образованию полимерных пленок на обрабатываемых поверхностях, которые обеспечивают пролонгированное действие в течение длительного времени, препятствуя образованию плесени.
- В ООО «СИКМО» разработано средство для проведения противоплесневой обработки «Antimould» на основе комбинации полигексаметиленгуанидина с четвертичными аммониевыми соединениями (ЧАС), которые сами, являясь хорошими дезинфектантами, усиливают биоцидное действие ПГМГ и позволяют применять средство в более низких концентрациях.

ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

«VIRU PLEX»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции объектов ветеринарного надзора.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Глутаровый альдегид, четвертичные аммониевые соединения, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает широким спектром действия по отношению к возбудителям, вызывающих антропозоонозные (болезни животных и птиц, опасные для человека) и зоонозные заболевания (инфекционные и паразитарные заболевания животных и птиц).

рН 1%-го раствора: 5,5-6,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,2-10% при температуре 20-40°C и времени экспозиции 30-180 минут.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Орошение, протирка, аэрозольный, заполнение, замачивание.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	3157	3203	3593	3155



ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЖИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПЕРЕД ДОЕНИЕМ

«PLEX UDDER CLEAN»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки вымени крупного и мелкого рогатого скота перед доением.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Хлоргексидина биглюконат, эмоленты, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает очищающим действием, способствует заживлению мелких ран, трещин на коже вымени и сосков, снижает риск травмирования соска во время доения, не оказывает раздражающего действия.

рН 1%-го раствора: 5,5-7,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 0,5-10% при температуре 30°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Протирка, нанесение с помощью специального пистолета.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	2158	3492	1984	3472



ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЖИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

«PLEX PROTECTION» арт.: LAC

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения обработки вымени крупного и мелкого скота после доения.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Органическая кислота, эмоленты, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает смягчающим и заживляющим эффектом, не вызывает появления резистентных штаммов бактерий. Интенсивный цвет пленки позволяет видеть, что обработка проведена. Обладает пониженным каплепадением.

рН 1%-го раствора: 2,0-3,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Протирка, заполнение.



Объем:	1л	10л	20л
Каталожный номер:	3438	3740	3526



ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЖИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

«PLEX PROTECTION» арт.: X3000

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения обработки вымени крупного и мелкого скота после доения.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Хлоргексидина биглюконат (3000 ppm), эмульгенты, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает смягчающим и заживляющим эффектом, не вызывает появления резистентных штаммов бактерий. Интенсивный цвет пленки позволяет видеть, что обработка проведена. Обладает пониженным каплепадением.

pH 1%-го раствора: 5,0-6,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Протирка, заполнение.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л
3546	3632	3736	3552

ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОПЫТ

«PLEX PROTECTION» арт.: HOOF

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения санитарной обработки копыт крупного и мелкого рогатого скота.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Органическая кислота, неорганическая соль, эмульгенты, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обеспечивает эффективное комплексное действие: проникающее, жезинфицирующее, заживляющее, дубильное, укрепляющее.

pH 1%-го раствора: 3,0-4,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рабочая концентрация 1-4%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручная обработка, заполнение.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л
3986	3987	3989	3990

«PLEX PROTECTION» арт.: X5000

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения обработки вымени крупного и мелкого скота после доения.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Хлоргексидина биглюконат (5000 ppm), эмульгенты, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает смягчающим и заживляющим эффектом, не вызывает появления резистентных штаммов бактерий. Интенсивный цвет пленки позволяет видеть, что обработка проведена.

Обладает пониженным каплепадением.

pH 1%-го раствора: 5,5-6,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Протирка, заполнение.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л
3444	3491	3737	3473

«PLEX PROTECTION» арт.: I2800

НАЗНАЧЕНИЕ: Для проведения обработки вымени крупного и мелкого скота после доения.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Йодный полимерный комплекс, эмульгенты, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обладает смягчающим и заживляющим эффектом, не вызывает появления резистентных штаммов бактерий. Интенсивный цвет пленки позволяет видеть, что обработка проведена.

pH 1%-го раствора: 2,5-3,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Готовое к применению средство.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Протирка, заполнение.



Объем:
Каталожный номер:

1л	5л	10л	20л
3481	3633	3735	3592

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

► Современное производство качественных и безопасных продуктов питания нуждается в предъявлении самых высоких требований к качеству пищевого сырья. Для выполнения этой задачи необходимы не только качественная мойка и дезинфекция помещений и оборудования, но правильный уход за животными и профилактика различных заболеваний.

► Компоненты, используемые в дезинфицирующих средствах «Plex», имеют широкий спектр и различный механизм оказываемого действия.

Так, активность глутарового альдегида связана с алкилированием функциональных групп белков микроорганизмов, что изменяет синтез РНК, ДНК и белков. Перекись водорода атакует липиды мембран, ДНК и другие важные компоненты клетки свободными радикалами. Йод нарушает структуру и синтез белков и нуклеиновых кислот. Четвертичные аммониевые соединения инактивируют ферменты, продуцирующие энергию, вызывают денатурацию основных клеточных белков и разрушение клеточной мембраны. Действие хлоргексидина связано с реакцией с фосфатными группами на поверхности клетки, вследствие чего возникает смещение осмотического равновесия, нарушение целостности клетки и её гибель.

► Средства из ассортимента «Plex» обладают широким спектром применения и могут работать при низких концентрациях и температуре, что снижает затраты потребителя и позволяет проводить качественную и эффективную дезинфекцию, как пищевого оборудования, так и мест содержания и транспорта для животных.

► Отдельной составляющей продукции является линейка средств для ухода за животными и профилактики заболеваний. Наряду с антисептиками такие средства содержат моющие и ухаживающие компоненты, способствующие заживлению ран и защите от микроорганизмов.

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА

«KELLY ROSE»

НАЗНАЧЕНИЕ: Концентрированное средство с мощным моющим действием для стирки основных видов изделий.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Содержит ферменты для лучшего расщепления загрязнений. Может использоваться как основное моющее средство для стирки в бытовых стиральных машинах.

pH 1%-го раствора: 8,9

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая дозировка составляет 10-25 мл/кг белья.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	1044	2268	1441	7020

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА

«CRYSTALWHITE»

НАЗНАЧЕНИЕ: Основное щелочное средство для стирки спецодежды, ресторанного белья, текстильных изделий на предприятиях пищевой промышленности, а также прачечных, обслуживающих предприятия общественного питания.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет масложировые загрязнения.

pH 1%-го раствора: 12,5-13,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от типа изделия, степени и характера его загрязнения, загрузка составляет 2,5-9,0 мл концентрата на 1 кг белья и температуре от 30°C до 85°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В стиральных машинах любого типа.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7811	7839	6731	6729

«CRYSTALWHITE PREMIUM»

НАЗНАЧЕНИЕ: Средство для эффективной стирки полного спектра изделий.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Работает при низких дозировках, имеет сильное моющее действие, предотвращает образование известкового налета на элементах оборудования и инкрустацию солей на текстиле, имеет высокое сродство ко всем отбеливателям PLEX. Полностью соответствует всем экологическим нормам и не содержит труднорастворимых ПАВ, фосфатов и других запрещенных компонентов. Подходит для использования в системах с автоматическим дозированием в широком температурном диапазоне, обладает крайне низким пенообразованием.

pH 1%-го раствора: 12,5-13,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента изделий, степени загрязнения, дозировка составляет 2,5-8 мл/кг белья, температура 30-85°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в системах с автоматическим дозированием.



Объем:	1л	5л	10л	20л	220л
Каталожный номер:	3142	3161	3160	3103	4135

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

► Стирка спецодежды на пищевых предприятиях, стирка ресторанного белья на предприятиях общественного питания является важным и необходимым процессом для получения качественной продукции, а также качественного обслуживания.

► С этой целью в ООО «СИКМО» разработана линейка средств для профессиональной стирки ТМ PLEX, позволяющих полностью закрыть все потребности предприятий. Средства могут применяться как в профессиональных, так и в бытовых стиральных машинах. Использование средств ТМ PLEX позволяет продлить срок службы текстильных изделий. Средства работают при относительно низких температурах и в небольших концентрациях, что позволяет снизить затраты на процесс стирки.

► Основные средства содержат в составе поверхностно-активные вещества (ПАВ), а в некоторых случаях щелочь. Это позволяет гарантированно, особенно при использовании специальных добавок, удалять масложировые загрязнения, наиболее распространенные в сфере пищевого производства.

► Отбеливатели на основе активного кислорода позволяют эффективно удалять пигментные загрязнения, также распространенные в сфере общественного питания и на пищевых предприятиях.

► Кроме жидких средств для стирки разработана линейка стиральных порошков с разной концентрацией действующих веществ и разного назначения. Отдельного внимания заслуживает дезинфицирующий стиральный порошок, убивающий патогенные микроорганизмы, не допустимые на пищевых производствах.

► Для улучшения качества изделий, придания им свежести и антистатического эффекта имеются специально разработанные кондиционеры на основе катионных ПАВ.

«ХЛОРАКТИВ НП»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для стирки и отбеливания творожных мешков, лавсановых серпанок, лабораторных халатов, марли на предприятиях пищевой промышленности.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Щелочь, гипохлорит, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет комбинированные масложировые, белковые, пигментные загрязнения. Обладает отбеливающим эффектом, устраняет неприятные запахи. Благодаря действию гипохлорита натрия значительно снижается количество и рост микроорганизмов на обрабатываемых поверхностях.

pH 1%-го раствора: 12,0-13,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от метода обработки, степени загрязнения концентрация составляет 0,5-3,0%, температура 40-60°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В стиральных машинах, замачивание.



Объем:	1л	5л	10л	20л	1000л
Каталожный номер:	1239	1240	1241	1242	3081

ОТБЕЛИВАТЕЛИ

«WHITER PLUS»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для дезинфекции, удаления пятен и отбеливания белого белья из всех типов тканей в процессе стирки или предварительной зачистке в стиральных машинах любого типа.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Надуксусная кислота, перекись водорода, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Активен против бактерий (включая M.terrae), грибов (Кандида, Аспергилл, Трихофитон), вирусов множества типов (в том числе коронавирусов). Не теряет своих свойств при хранении. Работает в воде с повышенным содержанием железа и других переходных металлов. Обладает крайне низким пенообразованием.

pH 1%-го раствора: 3,0-3,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендуемая дозировка 2-8 мл/кг белья.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Автоматическое дозирование.



Объем:	1л	5л	10л	20л	220л
Каталожный номер:	1006	1926	1423	1454	2902



«WHITER PREMIUM»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для удаления пятен и отбеливания белого белья из всех типов тканей в процессе стирки или предварительной зачистке в стиральных машинах любого типа или вручную.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Перекись водорода, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Эффективно удаляет пятна и въевшиеся загрязнения, благодаря равномерному выделению кислорода. Не теряет свойств при хранении. Обладает низким пенообразованием. Подходит для ручного и автоматического дозирования. Не содержит труднорастворимых ПАВ, фосфатов и других запрещенных компонентов.

pH 1%-го раствора: 3,0-3,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Предварительная стирка: Дозировка 3-6 мл на 1 кг белья, температура 60-95°C; Основная стирка: Дозировка 3-10 мл на 1 кг белья, температура 60-95°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Ручное или автоматическое дозирование.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	1523	1925	1452	1453



«STIRO BLEACH»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для выведения различных типов пятен (вина, чая, кофе, тонального крема) с текстильных изделий, в том числе из шерсти и шелка.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Перекись водорода, ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Идеально подходит для отбеливания изделий с застарелыми пятнами при замачивании. За счет наличия сбалансированного состава поверхностно-активных веществ усиливает процесс стирки. Оптимальная добавка при использовании со всеми видами средств. Все компоненты обладают отличным биоразложением.

pH 1%-го раствора: 3,0-4,0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от цели и метода обработки рабочая концентрация составляет 0,5-1,0%.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Замачивание с отбеливанием; выведение пятен; стирка с отбеливанием в автоматическом режиме.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	0971	1364	0970	2651



ПОРОШКИ

«LILLIAN»

НАЗНАЧЕНИЕ: Суперконцентрированный порошок для стирки темного и белого белья в стиральных машинах любого типа.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочных солей, комплекс ПАВ, Оптический отбеливатель, энзимы, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Имеет оптимальное моющее действие. Не пылит. Содержит эффективную систему для отбеливания тканей и спектр энзимов. Позволяет стирать при более низких температурах. Имеет низкое пенообразование и легко выполаскивается с поверхности ткани. Содержит оптический отбеливатель. Соответствует экологическим нормам.

pH 1%-го раствора: Не применимо

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента белья и степени загрязнения дозировка составляет 8-15 г/кг белья, температура обработки 50-85°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа.



Вес:	1кг (контейнер)	1кг (дой-пак)	2кг (контейнер)	2,3кг (флакон)	3кг (контейнер)	3,2кг (флакон)	5кг (ведро)	10кг (ведро)	20кг (мешок)
Каталожный номер:	4248	6144	4387	7652	4377	7653	6163	4163	4244



«NIKKY»

НАЗНАЧЕНИЕ: Концентрированный порошок для стирки темного и белого белья в стиральных машинах любого типа.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочных солей, комплекс ПАВ, Оптический отбеливатель, энзимы, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Имеет оптимальное моющее действие. Не пылит. Содержит эффективную систему для отбеливания тканей и спектр энзимов. Позволяет стирать при более низких температурах. Имеет низкое пенообразование и легко выполаскивается с поверхности ткани. Содержит оптический отбеливатель. Соответствует экологическим нормам.

pH 1%-го раствора: Не применимо

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента белья и степени загрязнения дозировка составляет 8,0-19 г/кг белья, температура обработки 50-85°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа.



Вес:	1кг (контейнер)	1кг (дой-пак)	2кг (контейнер)	2,3кг (флакон)	3кг (контейнер)	3,2кг (флакон)	5кг (ведро)	10кг (ведро)	20кг (мешок)
Каталожный номер:	4174	6147	4388	7649	4376	7667	5829	4157	4245



«LORRAINE»

НАЗНАЧЕНИЕ: Универсальный порошок для стирки темного и белого белья в стиральных машинах любого типа.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочных солей, комплекс ПАВ, Оптический отбеливатель, энзимы, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Имеет оптимальное моющее действие. Не пылит. Содержит эффективную систему для отбеливания тканей и спектр энзимов. Позволяет стирать при более низких температурах. Имеет низкое пенообразование и легко выполаскивается с поверхности ткани. Содержит оптический отбеливатель. Соответствует экологическим нормам.

pH 1%-го раствора: Не применимо

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента белья и степени загрязнения дозировка составляет 10-23 г/кг белья, температура обработки 50-85°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа.



Вес:	1кг (контейнер)	1кг (дой-пак)	2кг (контейнер)	2,5кг (флакон)	3кг (контейнер)	3,4кг (флакон)	5кг (ведро)	10кг (ведро)	20кг (мешок)
Каталожный номер:	4955	6146	4956	7651	5054	7654	5431	4957	5144



ПОРОШКИ



«BRIGITTE»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для стирки всех типов спецодежды в том числе со светоотражающими вставками.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочных солей, комплекс ПАВ, Оптический отбеливатель, энзимы, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Работает при низких дозировках, имеет сильное моющее действие. Успешно удаляет неприятные запахи в процессе стирки. Не пылит, не содержит химических отбеливателей. Имеет низкое пенообразование и легко выполаскивается с поверхности ткани. Соответствует экологическим нормам.

pH 1%-го раствора: Не применимо

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента белья и степени загрязнения дозировка составляет 7,0-15 г/кг белья, температура обработки 60-70°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа.



Вес:	1кг (ведро)	5кг (ведро)	10кг (ведро)	20кг (мешок)
Каталожный номер:	6963	6766	6767	6768

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

«LILLIAN HYGIENE PLUS»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для отбеливания, удаления пятен и дезинфекции.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Комплекс щелочных солей, комплекс ПАВ, Оптический отбеливатель, энзимы, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Активен против бактерий (включая M.terrae), грибов (Кандида, Аспергилл, Трихофитон) и вирусов многих типов (в том числе коронавирусов). Подходит как для белого, так и для цветного ассортимента. Не пылит. Содержит эффективную систему для отбеливания тканей и спектр энзимов. Имеет низкое пенообразование и легко выполаскивается с поверхности ткани. Соответствует экологическим нормам.

pH 1%-го раствора: Не применимо

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента белья и степени загрязнения дозировка составляет 6-15 г/кг белья, температура обработки 50-85°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа.



Вес:	600гр (банка)	1кг (контейнер)	1кг (дой-пак)	5кг (ведро)	10кг (ведро)	20кг (мешок)
Каталожный номер:	5171	4952	6145	6160	4419	4648



КОНДИЦИОНЕРЫ



«LYNETTE»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки тканей и придания им мягкости, антистатического эффекта, легкого глаженья и свежести.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Очень экономичен, подходит для систем автоматического дозирования. Не содержит пленкообразующих компонентов и не закрывает поры изделия. Полностью соответствует всем экологическим нормам. Позволяет решать проблему разбивания пуха в сложных случаях. Обладает средней субстантивностью запаха, гипоаллергенный.

pH 1%-го раствора: 4,0-4,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента белья и степени загрязнения дозировка составляет 1,0-25 мл/кг белья, температура обработки 25°-40°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа, подходит для систем автоматического дозирования.



Объем:	500мл	1л	5л	10л	20л	220л
Каталожный номер:	3818	1520	1775	1427	1455	2910

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ

«STIRO INTENSIVE»

НАЗНАЧЕНИЕ: Усилитель для стирки спецодежды, ресторанного белья, текстильных изделий на предприятиях пищевой промышленности, а также прачечных, обслуживающих предприятия общественного питания.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Удаляет масложировые загрязнения, а также многие типы пигментов при низкой температуре.

pH 1%-го раствора: 4,5-5,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от типа изделия, степени и характера его загрязнения, загрузка составляет 2,5-9,0 мл концентрата на 1 кг белья и температуре от 30°C до 65°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: В стиральных машинах любого типа.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	7812	7840	7743	7841



«LYNETTE ECO»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки тканей и придания им мягкости, антистатического эффекта, легкого глаженья и свежести.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: ПАВ, специальные добавки.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Очень экономичен, подходит для систем автоматического дозирования. Не содержит пленкообразующих компонентов и не закрывает поры изделия. Полностью соответствует всем экологическим нормам. Обладает средней субстантивностью запаха, гипоаллергенный.

pH 1%-го раствора: 4,0-4,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента белья и степени загрязнения дозировка составляет 6,0-9,0 мл/кг белья, температура обработки 25°-40°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа, подходит для систем автоматического дозирования.



Объем:	1л	5л	10л	20л
Каталожный номер:	0959	1367	0936	2323

«STIRO INTENSIVE PRO»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для эффективного удаления жиров, масел и многих типов пигментов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА: Гликоли, НПАВ, оптический отбеливатель.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Обеспечивает высокую белизну изделий из хлопковых, смешанных и синтетических тканей благодаря системе оптического отбеливания. Не чувствителен к жесткости воды.

Легко выполаскивается. Имеет низкое пенообразование, идеально подходит для систем автоматического дозирования. Имеет низкую норму ввода и удаляет пятна некоторых групп красителей, и поэтому идеально подходит для ресторанного белья. Полностью соответствует всем экологическим нормам.

pH 1%-го раствора: 6,0-6,5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: В зависимости от ассортимента белья и степени загрязнения дозировка составляет 1-9 мл/кг белья, температура обработки 30-65°C.

МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стирка в стиральных машинах любого типа, подходит для систем автоматического дозирования.



Объем:	1л	5л	10л	20л	220л
Каталожный номер:	1522	1979	1428	1448	2901



ДОЗАТОРЫ

«СМЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА»

НАЗНАЧЕНИЕ: Инновационная система для дозирования любых моющих средств на предприятиях пищевой промышленности и других сферах, где требуется применение дозирующих устройств.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Система сочетает в себе все возможные нововведения с максимальной точностью всех механизированных элементов и является очень удобной в эксплуатации. Дозатор производительностью 16 л/мин. 1-4 продукта. Система защиты от обратного потока: ATS.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ: 1,0-9,0 Атм

ТЕМПЕРАТУРА: До 70°C.

ЖИКЛЕРЫ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ: От 211 к 1 до 11 к 1 (от 0,5 до 10,9 %).



«ПЕННАЯ СТАНЦИЯ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для постоянного и автоматического смешивания моющих средств на предприятиях пищевой промышленности и других сферах, где требуется автоматическое дозирование.

ПРЕИМУЩЕСТВА: Соответствует требованиям HACCP, помогает снизить расход воды и количество отработанного раствора, тем самым сохраняет окружающую среду и снижает эксплуатационные расходы. Используются материалы обладают надежностью и химической стойкостью. Два продукта.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ: 00,5-5,0 Бар.

ТЕМПЕРАТУРА: До 60°C.

ЖИКЛЕРЫ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ: От 211 к 1 до 11 к 1 (от 0,5 до 10,9 %).



ИНДИКАТОРЫ

«ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА VIRU PLEX»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для определения концентрации рабочих растворов средства «VIRU PLEX».

ПРЕИМУЩЕСТВА: Быстрый контроль концентрации рабочих растворов; удобная цветовая шкала сравнения для тест-полосок, подробная инструкция по применению.

КОЛИЧЕСТВО: 100 тест-полосок.



Каталожный номер:

0087

«ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ОКСИДЕЗ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для быстрого определения концентрации надуксусной кислоты в рабочих растворах средства «ОКСИДЕЗ».

ПРЕИМУЩЕСТВА: Быстрый контроль концентрации рабочих растворов; удобная цветовая шкала сравнения для тест-полосок, подробная инструкция по применению.

КОЛИЧЕСТВО: 100 тест-полосок



Каталожный номер:

6173

«ДЛЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЕЗОВИТ»

НАЗНАЧЕНИЕ: Для быстрого определения концентрации рабочих растворов средства «ДЕЗОВИТ».

ПРЕИМУЩЕСТВА: Быстрый контроль концентрации рабочих растворов; удобная цветовая шкала сравнения для тест-полосок, подробная инструкция по применению.

КОЛИЧЕСТВО: 100 тест-полосок



Каталожный номер:

0103



	ручная обработка щетками, губками, тряпками, триггерами		циркуляционный метод
	замачивание		CIP-мойка
	нанесение рабочего раствора с помощью пеногенераторов		в тарамоечных и посудомоечных машинах
	в автоматическом режиме		в полумоечной технике
	заполнение		нанесение рабочего раствора с использованием генераторов «холодного тумана»
	нанесение рабочего раствора с использованием оборудования высокого, среднего и низкого давления		орошение
	протирка		аэрозольный метод
	прокачивание		нанесение с помощью специального пистолета
	добавка к раствору		стирка в стиральных машинах любого типа
	в системах дозирования, в автоматических системах дозирования		замачивание с отбеливанием
	нанесение вручную		выведение пятен
	внесение в рабочий раствор		стирка с отбеливанием в автоматическом режиме

ВНИМАНИЕ!

Прежде, чем приступить к работе с моющим средством, прочитайте его название на этикетке. Изучите его технические характеристики, инструкцию по применению, и меры безопасности.

- Моющие и дезинфицирующие средства являются химическими препаратами кислотного, щелочного или нейтрального характера.
- Все работы с щелочными, кислотными и хлорсодержащими моющими средствами необходимо выполнять в специальной одежде, защитной обуви, химически стойких перчатках и защитных очках. При работе с некоторыми средствами необходимо использовать средства защиты органов дыхания.
- Ни в коем случае не применяйте моющие средства неизвестного состава, без этикетки на упаковке. В сомнительных случаях обратитесь к поставщику моющих средств.
- Все работы с моющими средствами проводить в хорошо проветриваемом помещении.
- С открытой емкостью (канистрой) моющего средства обращайтесь осторожно, избегайте расплескивания брызг, попадания в нее пыли или инородных предметов.
- При работе с моющими средствами, содержащими гипохлорит натрия, соблюдать осторожность! При приготовлении растворов не использовать очень горячую воду.
- После использования всегда закрывайте емкость (канистру) с моющим средством.
- Для перелива концентрата моющего средства из промышленной упаковки в меньшую тару, используйте чистые, сухие емкости. Обязательно маркируйте тару.
- Во всех случаях приготовления растворов, в емкость сначала заливается необходимое количество воды, а затем добавляется концентрат моющего средства нужного объема. Кислоту необходимо постепенно добавлять в воду, соблюдая осторожность.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Лить воду в кислоту или кислотное моющее средство!!!

- Не работайте с моющими средствами у открытого огня, возле включенных электрических приборов.
- В местах, где нанесен раствор моющего средства, во избежание травм, необходимо работать и ходить осторожно, не бегать. Надевайте специальную противоскользящую обувь.
- Во избежание отравлений никогда не наливайте химические препараты или моющие средства в сосуды для питьевой воды или емкости, предназначенные для хранения пищевых продуктов.
- В случае пролива концентрата моющего средства, места пролива нейтрализовать с помощью специального сорбента или песка. Использованный сорбент или песок собрать в отдельную емкость для утилизации. Место пролива промыть большим количеством воды.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Смешивать моющие средства с любыми другими химическими препаратами. Использовать моющие средства не по назначению!

Таблица 1. СОДЕРЖАНИЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ (НУК) В РАБОЧИХ РАСТВОРАХ «ОКСИДЕЗ»

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	СОДЕРЖАНИЕ НУК В КОНЦЕНТРАТЕ И РАБОЧЕМ РАСТВОРЕ, %									
	ОКСИДЕЗ (НУК=5,0±1,5%)					ОКСИДЕЗ (НУК=15,0±2,5%)				
	НУК = 5,0%	НУК = 6,0%	НУК = 14,0%	НУК = 15,0%	НУК = 15,5%	НУК = 16,0%	НУК = 16,5%	НУК = 17,0%	НУК = 17,5%	
0,02	0,001	0,0012	0,0028	0,003	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	
0,03	0,0015	0,0018	0,0042	0,0045	0,0047	0,0048	0,005	0,0051	0,0053	
0,04	0,002	0,0024	0,0056	0,006	0,0062	0,0064	0,0066	0,0068	0,007	
0,05	0,0025	0,0030	0,007	0,0075	0,0078	0,008	0,0083	0,0085	0,0088	
0,07	0,0035	0,0042	0,0098	0,0105	0,0109	0,0112	0,0116	0,012	0,0123	
0,08	0,004	0,0048	0,0112	0,012	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	0,014	
0,09	0,0045	0,0054	0,0126	0,0135	0,014	0,0144	0,015	0,0153	0,0158	
0,1	0,005	0,006	0,014	0,015	0,0155	0,016	0,0165	0,017	0,0175	
0,15	0,0075	0,009	0,021	0,0225	0,0233	0,024	0,025	0,0255	0,0263	
0,2	0,01	0,012	0,028	0,03	0,031	0,032	0,033	0,034	0,035	
0,3	0,015	0,018	0,042	0,045	0,0465	0,048	0,05	0,051	0,053	
0,4	0,02	0,024	0,056	0,06	0,062	0,064	0,066	0,068	0,07	
0,5	0,025	0,03	0,07	0,075	0,0775	0,08	0,083	0,085	0,088	
0,7	0,035	0,042	0,098	0,105	0,109	0,11	0,116	0,12	0,123	
0,8	0,04	0,048	0,112	0,12	0,124	0,128	0,132	0,136	0,14	
1,0	0,05	0,06	0,14	0,15	0,155	0,16	0,165	0,17	0,175	
1,2	0,06	0,072	0,168	0,18	0,186	0,192	0,198	0,2	0,21	
1,5	0,075	0,09	0,21	0,225	0,23	0,24	0,25	0,255	0,263	
2,0	0,10	0,12	0,28	0,3	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	

Для получения более подробной информации Вы можете обратиться в ООО «СИКМО»

Таблица 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА «ОКСИДЕЗ» с различным исходным содержанием НУК в концентрате

пример на 100 л рабочего раствора (В)

Содержание НУК в рабочем растворе % (X)	ОКСИДЕЗ															
	НУК=5,0±1,5% (С); p=1,13±0,02 г/см ³					НУК=15,0±2,5% (С); p=1,15±0,03 г/см ³										
	Концентрация раб. раствора (по препарату) %	Количество препарата, мл	Концентрация раб. раствора (по препарату) %	Количество препарата, мл	НУК = 6,0%	Концентрация раб. раствора (по препарату) %	Количество препарата, мл	НУК = 14,0%	Концентрация раб. раствора (по препарату) %	Количество препарата, мл	НУК = 15,0%	Концентрация раб. раствора (по препарату) %	Количество препарата, мл	НУК = 16,0%	Концентрация раб. раствора (по препарату) %	Количество препарата, мл
0,005	0,1	88,5	0,08	74	0,04	31	0,033	29	0,031	27	0,029	26				
0,008	0,16	140	0,13	120	0,06	50	0,037	46	0,05	44	0,047	41				
0,01	0,2	180	0,17	150	0,07	62	0,067	58	0,063	54	0,059	51				
0,015	0,3	265	0,25	220	0,12	93	0,1	87	0,094	82	0,088	77				
0,02	0,4	350	0,33	265	0,14	125	0,13	115	0,125	108	0,12	105				
0,03	0,6	530	0,5	485	0,21	185	0,2	175	0,19	163	0,18	155				
0,04	0,8	710	0,67	590	0,29	250	0,27	230	0,25	220	0,24	205				
0,05	1,0	885	0,83	740	0,36	310	0,33	290	0,31	270	0,29	260				
0,06	1,2	1060	1,0	885	0,43	370	0,4	350	0,38	330	0,35	310				
0,07	1,4	1240	1,17	1030	0,5	440	0,47	410	0,44	380	0,41	360				
0,08	1,6	1420	1,33	1180	0,57	500	0,53	465	0,5	435	0,47	410				
0,09	1,8	1590	1,5	1330	0,64	560	0,6	520	0,56	490	0,53	460				
0,10	2,0	1770	1,67	1475	0,71	620	0,67	580	0,64	545	0,59	515				
0,15	3,0	2655	2,5	2210	1,07	930	1,0	870	0,94	815	0,88	770				
0,20	4,0	3540	3,33	2950	1,43	1240	1,33	1160	1,25	1090	1,18	1020				
0,25	5,0	5650	4,17	3690	1,78	1550	1,0	1450	1,56	1360	1,47	1280				
0,30	6,0	5310	5,0	4425	2,14	1860	2,0	1740	1,88	1630	1,76	1535				

Объем (количество) концентрата «ОКСИДЕЗ» (Vк л/мл), требуемого для приготовления рабочего раствора, определяют по формуле:

$$V_k = \frac{X \cdot B}{C \cdot P}, \text{ где}$$

X – рекомендуемая концентрация НУК в рабочем растворе (%);
 B – количество (объем) приготавливаемого рабочего раствора (л), (плотность рабочего раствора – 1,0 кг/дм³);
 C – исходная концентрация (массовая доля) надуксусной кислоты в средстве «ОКСИДЕЗ» (%);
 P – плотность средства (кг/дм³) равная 1,15 кг/дм³.

Например, из средства «ОКСИДЕЗ», содержащего 16,5% надуксусной кислоты (НУК) необходимо приготовить 100 л 0,04 %-ого (по НУК) рабочего раствора. Подставляя указанные значения в формулу (1) получаем: Vк = 0,04 * 100 / 16,5 * 1,15 = 210 мл (дм³).

Примечание: при приготовлении растворов сначала в емкость наливают воду, а затем добавляют концентрат препарата «ОКСИДЕЗ».

Таблица 3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА, %	ОБЪЕМ РАБОЧЕГО РАСТВОРА, л														
	1л	5л	8л	10л	12л	15л	20л	30л	50л	60л	100л	200л	500л	1000л	
0,10%	1мл	5мл	8мл	10мл	12мл	15мл	20мл	30мл	50мл	60мл	100мл	200мл	500л	1000л	
0,20%	2мл	10мл	16мл	20мл	24мл	30мл	40мл	60мл	100мл	120мл	200мл	400мл	1л	2л	
0,30%	3мл	15мл	24мл	30мл	36мл	45мл	60мл	90мл	150мл	180мл	300мл	60л	1,5л	3л	
0,50%	5мл	25мл	40мл	50мл	60мл	75мл	100мл	150мл	250мл	300мл	500мл	1л	2,5л	5л	
0,80%	8мл	40мл	64мл	80мл	96мл	120мл	160мл	240мл	400мл	480мл	800мл	1,6л	4л	8л	
1,00%	10мл	50мл	80мл	100мл	120мл	150мл	200мл	300мл	500мл	600мл	1л	2л	5л	10л	
1,50%	15мл	75мл	120мл	150мл	180мл	225мл	300мл	450мл	750мл	900мл	1,5л	3л	7,5л	15л	
2,00%	20мл	100мл	160мл	200мл	240мл	300мл	400мл	600мл	1л	1,2л	2л	4л	10л	20л	
2,50%	25мл	125мл	200мл	250мл	300мл	375мл	500мл	750мл	1,25л	1,5л	2,5л	5л	12,5л	25л	
3,00%	30мл	150мл	240мл	300мл	360мл	450мл	600мл	900мл	1,5л	1,8л	3л	6л	15л	30л	
3,50%	35мл	175мл	280мл	350мл	420мл	525мл	700мл	1,05л	1,75л	2,1л	3,5л	7л	17,5л	35л	
4,00%	40мл	200мл	320мл	400мл	480мл	600мл	800мл	1,2л	2л	2,4л	4л	8л	20л	40л	
5,00%	50мл	250мл	400мл	500мл	600мл	750мл	1л	1,5л	2,5л	3л	5л	10л	25л	50л	
6,00%	60мл	300мл	480мл	600мл	720мл	900мл	1,2л	1,8л	3л	3,6л	6л	12л	30л	60л	
7,00%	70мл	350мл	560мл	700мл	840мл	1,05л	1,4л	2,1л	3,5л	4,2л	7л	14л	35л	70л	
8,00%	80мл	400мл	640мл	800мл	960мл	1,2л	1,6л	2,4л	4л	4,8л	8л	16л	40л	80л	
10,00%	100мл	0,5л	0,8л	1л	1,2л	1,5л	2л	3л	5л	6л	10л	20л	50л	100л	
12,00%	120мл	0,6л	0,96л	1,2л	1,44л	1,8л	2,4л	3,6л	6л	7,2л	12л	24л	60л	120л	
15,00%	150мл	0,75л	1,2л	1,5л	1,8л	2,25л	3л	4,5л	7,5л	9л	15л	30л	75л	150л	

ПРИМЕЧАНИЕ: при приготовлении растворов сначала в емкость наливают воду, а затем добавляют концентрат моющего средства.

ПРИМЕР: для приготовления 10 л 2%-ого раствора необходимо к 9,8 л добавить 200 мл концентрата моющего средства.

РАСЧЕТНАЯ ФОРМУЛА: Количество концентрата – $K = V \times C \%$

где V – количество воды (л, мл) – $B = V - K$

где V – объем рабочего раствора (л, мл);

C – концентрация моющего средства (%).

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Уважаемый клиент!

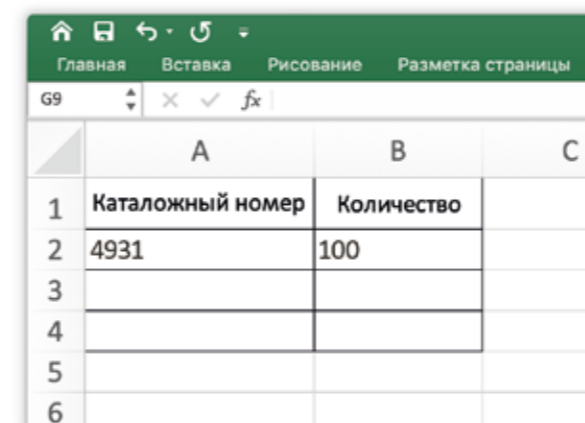
Чтобы получить коммерческое предложение или заказать интересующую Вас продукцию, представленную в каталоге, Вам необходимо сообщить нам любым доступным способом (по телефону, электронной почте) каталожный номер продукта и интересующее количество выбранного товара.

Каталожный номер находится на странице с представленным товаром, каждому продукту и его объему соответствует уникальный цифровой код.

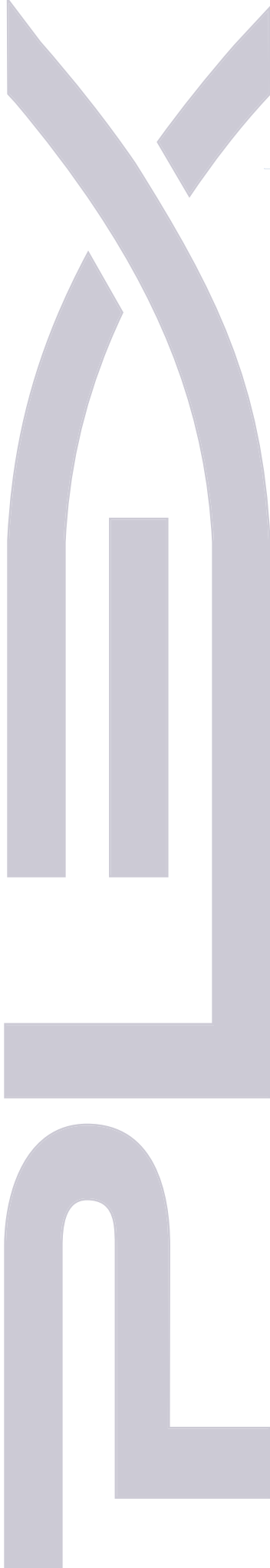
В некоторых случаях внешний вид товара (тара, этикетка) могут отличаться от представленного, но это не влечет изменение потребительских свойств и состава продукта.

Теперь Вы можете перейти по QR-коду на страницу товара на нашем сайте – FOOD.ПЛЕКС.РФ или PLEXFOOD.RU, где Вы найдете дополнительную информацию о нашем товаре, получить коммерческое предложение по оптовым ценам, а также ссылку для приобретения товара в розницу в нашем интернет-магазине по адресу PLEX.MARKET.

Обращаем ваше внимание, что на нашем сайте PLEX.MARKET и на других электронных площадках представленные цены имеют розничный характер. Конечная цена зависит от объема заказа в каждом конкретном случае. Ниже представлен образец заказа:



	А	В	С
1	Каталожный номер	Количество	
2	4931	100	
3			
4			
5			
6			



КОНТАКТЫ ОТДЕЛА ПРОДАЖ

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН:
+7 800 700 79 30
+7 495 477 44 03

FOOD.ПЛЕКС.РФ
PLEXFOOD.RU
PLEX.MARKET

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 121205, город Москва, территория СКОЛКОВО инновационного центра, Бульвар Большой, дом 42, строение 1, этаж 1, пом. 334, раб. м 45.
ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: Обособленное подразделение ООО «СИКМО», 142712, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, 30 км Каширского шоссе, квартал «Пронино», владение 1, строение 1.
e-mail: info@sikmo.ru www.плекс.рф

