



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЛОССХИМ»

117042, г. Москва, ул. Аллея Витте, д.2, комната 12
тел.: 8 (499) 390-42-15, glosschim@gmail.com



КАТАЛОГ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА
для пищевой промышленности



СОДЕРЖАНИЕ

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	06
ПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ МОЙКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	08
щелочные	
кислотные	
нейтральные	
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ (CIP) МОЙКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	14
щелочные	
кислотные	
СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ	18
СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	20
для мойки термокамер	
смазка транспортерных конвейерных лент	
для отбеливания и стирки творожных мешочек	
добавка к раствору каустической соды	
для автоклавов	
для мойки поликарбонатной тары	
для удаления образования пены	
СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ СПЕЦДЕДЖДЫ	24
основное средство	
средство для стирки белых вещей	
кондиционер для белья	
усилитель стирки	
СРЕДСТВА ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	26
для мытья посуды	
для мытья полов	
для санузлов	
для посудомоечных машин	
для мытья стёкол	
для удаления жиров и масел	
для обработки против плесени	
КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ ВЫМЕНИ КОРОВ	30

О КОМПАНИИ

ООО Глоссхим – успешная Российская компания – производитель моющих и дезинфицирующих средств для пищевой промышленности и клининга.

Наша миссия сделать мир чище!

Наше предприятие имеет собственную производственную площадку с оборудованной лабораторией в Калужской области.

Оборудование последнего поколения и компетентные сотрудники позволяют разработать и изготовить моющие средства, которые соответствуют самым высоким стандартам качества!

Наше производство выпускает продукцию нейтрального, щелочного, кислотного характера для мойки и дезинфекции пищевого оборудования.

ГЛАВНЫЕ ЦЕННОСТИ КОМПАНИИ

ИННОВАЦИИ

Это непрерывное стремление узнать что-то новое и внедрить в бизнес-процессы компании. Инновации позволяют нам не стоять на месте, а постоянно совершенствоваться: в продукте, отношениях с клиентами, продвижении товара.

МОБИЛЬНОСТЬ

Современный мир – мир скоростей, а время – ценный ресурс, поэтому мы постоянно работаем над ускорением процесса – от заключения сделки до доставки товара на склад клиента.

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Неотъемлемая часть философии компании. Изготовление и продвижение продукции высокого класса требует профессионализма на всех этапах. Мы следуем этому правилу безукоризненно.

РАБОТАЯ С НАМИ, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

- Стабильно высокое качество продукта
- Полный пакет необходимой документации
- Индивидуальную консультацию по продукту и всю необходимую информационную поддержку
- Мобильную отгрузку товара

СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

персонала пищевых предприятий



5 л | 10 л | 20 л

FLOREL

Гипоаллергенное жидкое мыло с антибактериальным эффектом. Легкое удаление грязи, жиров, масел с поверхности кожи рук. Без запаха.



5 л | 10 л | 20 л

СЕПТОНОЛ на основе ЧАС

Безспиртовой кожный антисептик, на основе ЧАС, для гигиенической обработки рук персонала, в т.ч. и в перчатках.



5 л | 10 л | 20 л

СЕПТЛАЙТ для дезковриков и санпропускников

Нейтральное моющее средство на основе ЧАС, для проведения санитарной обработки подошв обуви в дезковриках и санпропускниках.



5 л | 10 л | 20 л

LYRA

Гипоаллергенное жидкое крем-мыло с антибактериальным эффектом для деликатного ухода за кожей рук.



5 л | 10 л | 20 л

СЕПТОНОЛ

на основе изопропилового спирта

Кожный спиртосодержащий антисептик для гигиенической обработки рук персонала, в т.ч. и в перчатках (устойчивых к воздействию спиртов).



5 л | 10 л | 20 л

СЕПТОПОЛ ГЕЛЬ

Гелеобразный кожный спиртосодержащий антисептик (готовый к применению) для гигиенической обработки рук персонала.



Любое пищевое производство начинается с личной гигиены персонала.



ПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

для внешней мойки технологического оборудования

ЩЕЛОЧНЫЕ



5 л | 10 л | 20 л

ТУРБОЧАС

Работает в холодной воде.
Антибактериальный эффект.
На основе калийной щелочи.
Содержит ЧАС (четвертично-аммониевые соединения).



5 л | 10 л | 20 л

ФЛАГМАН

Универсальное использование.
Быстрое удаление масложировых загрязнений.
Высокое пенообразование.



5 л | 10 л | 20 л

ГИПОХЛОРИН

Работает в холодной воде.
Антибактериальный эффект.
Содержит активный хлор.
Экономичный в использовании.



5 л | 10 л | 20 л

ЧАСАКТИВ

Антибактериальный эффект.
Содержит ЧАС (четвертично-аммониевые соединения).



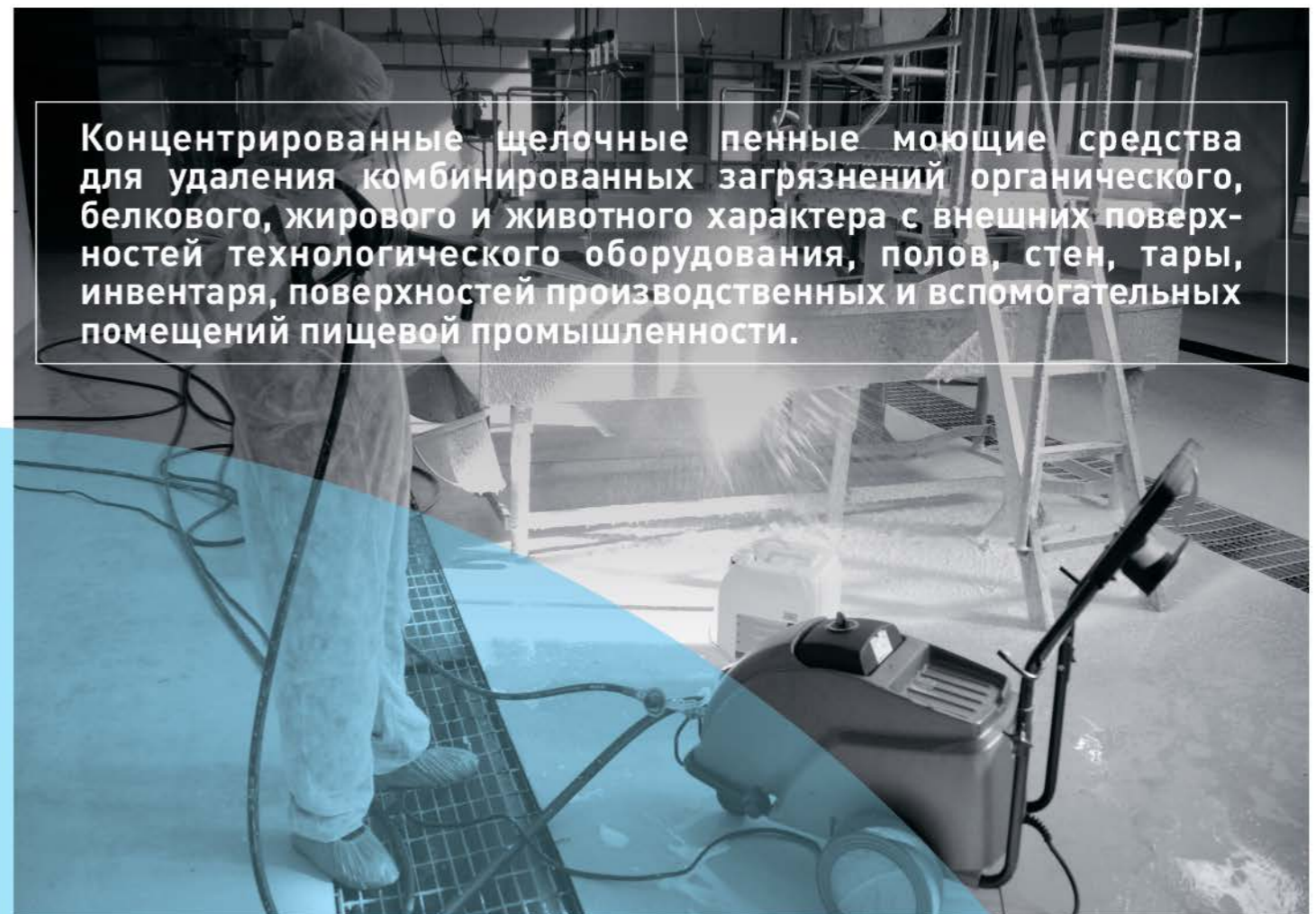
5 л | 10 л | 20 л

ГИПОХЛОРИН ЭКСТРА

Работает в холодной воде.
Антибактериальный эффект.
Содержит активный хлор.
На основе калийной щелочи.



Концентрированные щелочные пенные моющие средства для удаления комбинированных загрязнений органического, белкового, жирового и животного характера с внешних поверхностей технологического оборудования, полов, стен, тары, инвентаря, поверхностей производственных и вспомогательных помещений пищевой промышленности.



ПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

для внешней мойки технологического оборудования

КИСЛОТНЫЕ



5 л | 10 л | 20 л

СТРОНГЛАЙН

Для удаления сильного минерального налета и ржавчины.
На основе соляной кислоты.



5 л | 10 л | 20 л

ОКСИЛАЙН

Для повседневного использования.
На основе перекиси водорода.
Без запаха.
Удаление следов крови.



5 л | 10 л | 20 л

АЛЮМОЛАЙН

Бюджетное средство.
Смесь неорганических кислот.



5 л | 10 л | 20 л

СОФТЛАЙН

Для повседневного использования.
На основе ортофосфорной кислоты.
Без запаха.



5 л | 10 л | 20 л

НИТРОЛАЙН

Для повседневного использования.
На основе азотной кислоты.



Концентрированные ингибиционные кислотные пенные моющие средства для санитарной обработки технологического оборудования, поверхностей производственных и вспомогательных помещений, а также для удаления минеральных загрязнений, солей жесткости воды, известкового налета.



ПЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

для внешней мойки технологического оборудования

НЕЙТРАЛЬНЫЕ



5 л | 10 л | 20 л

КЛИНЕР

Низкий расход.
Универсальное назначение.



5 л | 10 л | 20 л

ОРЕКС

Для повседневного использования.
Бюджетное средство.



5 л | 10 л | 20 л

СЕПТОСИЛ

Антибактериальный эффект.
Содержит ЧАС (четвертично-аммониевые соединения).



Универсальные нейтральные жидкые пенные моющие средства для санитарной обработки технологического и кухонного оборудования, тары, посуды, вспомогательного инвентаря и удаления белково-жировых загрязнений на предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности. Средства не агрессивны по отношению к любым поверхностям, в т.ч. и к цветным металлам.



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

для внутренней циркуляционной (CIP) мойки
технологического оборудования

ЩЕЛОЧНЫЕ



5 л | 10 л | 20 л

КЛИНСИР

Универсальное назначение.
Удаление естественного
пенообразования.



5 л | 10 л | 20 л

СТЕРИЛСИР

Работает в холодной воде.
Антибактериальный эффект.
Содержит активный хлор.
Бюджетный вариант.



5 л | 10 л | 20 л

ГИПОХЛОРИНСИР

Работает в холодной воде.
Антибактериальный эффект.
Содержит активный хлор.



5 л | 10 л | 20 л

КЛИНСИР АКТИВ

Высокощелочное средство.
Для удаления полимеризированных
загрязнений.



5 л | 10 л | 20 л

КВАТРОСИР

Антибактериальный эффект.
Содержит ЧАС (четвертично-
аммониевые соединения).



5 л | 10 л | 20 л

ГИДРОСИР

Для воды с повышенной жесткостью.
На основе калийной щелочи.



5 л | 10 л | 20 л

СОФТСИР

Для оборудования из алюминия.



Концентрированные щелочные средства для внутренней мойки
оборудования (CIP-мойка), тары, инвентаря в пищевой промыш-
ленности против органических, белковых, жировых загрязнений.



МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

для внутренней циркуляционной (CIP) мойки
технологического оборудования

КИСЛОТНЫЕ



5 л | 10 л | 20 л

СТРОНГСИР

Для удаления сильного
минерального налета и ржавчины.
На основе соляной кислоты.



5 л | 10 л | 20 л

АЛЮМОСИР

Для повседневного использования.
На основе лимонной, фосфорной
и азотной кислоты.



5 л | 10 л | 20 л

СЕПТИЛСИР

Содержит ЧАС.



5 л | 10 л | 20 л

НИТРОСИР

Работает в холодной воде.
Для повседневного использования.
На основе азотной кислоты.



5 л | 10 л | 20 л

ФОСФОСИР

Для воды с повышенной жесткостью.
На основе фосфорной кислоты.



Концентрированные ингибиционные кислотные бесспенные
моющие средства на основе неорганических кислот. Средства
для удаления минеральных загрязнений, солей жесткости
воды, известкового налета и ржавчины с поверхностей техно-
логического оборудования производственных и вспомога-
тельных помещений.



СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ



5 л | 10 л | 20 л

ДЕЗНУК

Дезинфицирующее средство на основе
надуксусной кислоты **5%, 10%, 15%**.



5 л | 10 л | 20 л

VIROLIT ВИРОЛИТ

Дезинфицирующее средство для объектов
ветеринарного надзора на основе четвертично-
аммониевых соединений и глутарового альдегида,
против вирусов возбудителей АЧС (африканской
чумы свиней).



5 л | 10 л | 20 л

ДЕЗНУК пенный

Пенный вариант дезинфицирующего
средства ДЕЗНУК.
Содержит **5 %** надуксусной кислоты.
Для визуализации нанесения на поверхность
с помощью пены.



5 л | 10 л | 20 л

ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ активный хлор не менее 15%

Стабилизированный раствор на основе
технического гипохлорита натрия марки А.



СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ТЕРМОКАМЕР



5 л | 10 л | 20 л

ТЕРМО ЭКСТРА

Экономичный расход.
Идеальное соотношение цена-качество.
Высокое содержание щелочи.



5 л | 10 л | 20 л

ТЕРМО ЛЮКС

Высокое содержание ПАВ.
Быстрое удаление масложировых загрязнений и копоти.
Рабочий раствор для мойки термокамеры -3%.
Содержит калийную щелочь.



5 л | 10 л | 20 л

ТЕРМИСТ

Содержит калийную щелочь.
Для работы в воде с повышенной жесткостью.
Высокое пенообразование.



5 л | 10 л | 20 л

СЛАЙДЕР

смазка транспортерных
конвейерных лент

Антибактериальный эффект.
На основе третичных аминов.

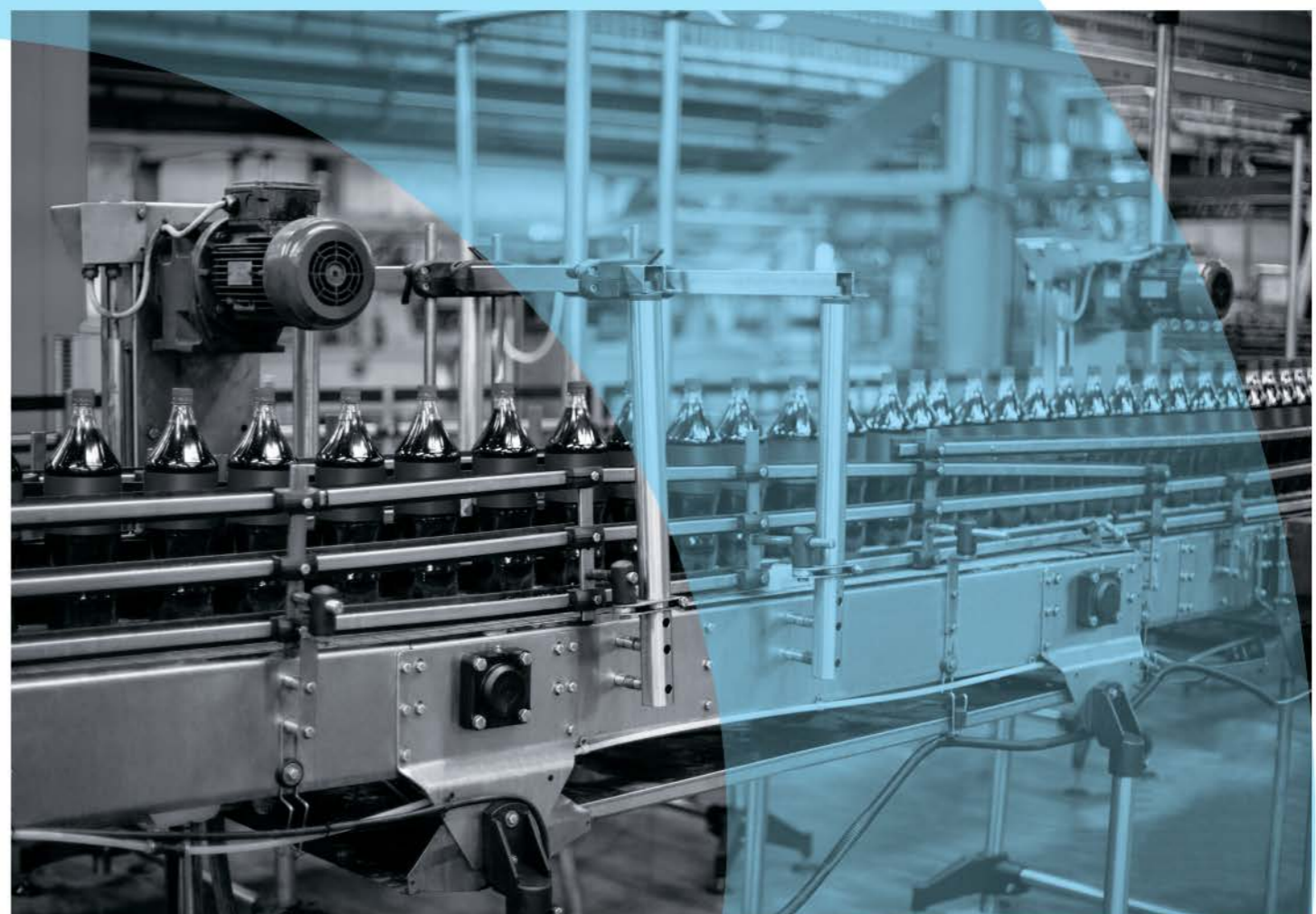


5 л | 10 л | 20 л

ЛУБРИЛИН

смазка транспортерных
конвейерных лент

Антибактериальный эффект.
На основе силиконов.



СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



5 л | 10 л | 20 л

ТУРБОСИР

добавка к раствору каустической соды

Высококонцентрированная добавка для усиления действия щелочных растворов. Содержит поверхностно-активные вещества.



5 л | 10 л | 20 л

БЕЛИН

для отбеливания и стирки творожных мешочеков

На основе активного хлора. Отбеливающий эффект. Дезинфекция тканей. Моющее средство для стирки творожных мешочеков, лавсановых серпянок, марли и пр.



5 л | 10 л | 20 л

АВТОКЛАВИН

для предохранения автоклавов

Средство для предохранения автоклавов, пастеризаторов, стерилизаторов, консервов от коррозии и образования водного камня.



5 л | 10 л | 20 л

ПЕНОЛИТ

для удаления образования пены

Концентрированное средство для удаления образования пены.



5 л | 10 л | 20 л

КАРБОЛИН

для мойки поликарбонатной тары

Щелочное бесперебойное средство для одновременной мойки и антибактериальной обработки поликарбонатной тары.



СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ СПЕЦДЕЖДЫ



5 л | 10 л | 20 л

VERSAILLES

основное средство
для стирки



Универсальное средство для всех типов
тканей, не содержит фосфатов.
Яркость красок после многократных стирок.



5 л | 10 л | 20 л

SOFTNEL

кондиционер
для белья



Концентрированный кондиционер для белья.
Для стирки всех видов тканей.
Антистатический эффект.
Облегчает гладжение.



5 л | 10 л | 20 л

BELIN OXY

средство для стирки
белых вещей



Концентрированное средство для стирки белья
на основе активного кислорода.
Ослепительная белизна.
Предохраняет от появления серого оттенка.



5 л | 10 л | 20 л

ELEMENTIN

усилитель стирки



Добавка к основным средствам для стирки
с усилением действия моющего эффекта.
Работает в холодной воде.
Средство эффективно против масел и жиров.



ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



□ 5 л | 10 л | 20 л

BRIOL для мытья посуды

Высококонцентрированное
нейтральное моющее средство.



□ 5 л | 10 л | 20 л

SIYNIT для мытья полов

Для применения на любых поверхностях.
Концентрированное нейтральное средство.



□ 5 л | 10 л | 20 л

NITROGEL для санузлов

Кислотный гель.
Удаляет минеральный налёт и водный камень.
Придает поверхности блеск.



□ 5 л | 10 л | 20 л

BRIOL OXY для мытья посуды

Средство на основе активного кислорода.
Антибактериальный эффект.



□ 5 л | 10 л | 20 л

SIYNIT STRONG для мытья полов

Концентрированное щелочное средство.
Удаляет следы от электрокар, нефтяные,
атмосферные, въевшиеся загрязнения.



□ 5 л | 10 л | 20 л

SEPTOGEL для санузлов

На основе активного хлора.
Дезинфекция.



ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



□ 5 л | 10 л | 20 л

COOK CLEANER

для посудомоечных машин

Концентрированное средство
для посудомоечных машин всех видов.
Для работы в воде любой жесткости.
Не содержит фосфатов.
Быстрая сушка.



□ 5 л | 10 л | 20 л

OPTIC CLEANER

для мытья стекол

Нейтральное моющее средство для мытья
стеклянных и зеркальных поверхностей.
Не оставляет разводов.
Максимальная видимость.
Запах лимона.



□ 5 л | 10 л | 20 л

TERMO

для удаления жиров и масел

Для удаления масложировых загрязнений,
нагаров, копоти и сажи со сковородок,
кухонных плит, коптилен, духовых шкафов и пр.



□ 5 л | 10 л | 20 л

RINSER

для посудомоечных машин

Кислотный ополаскиватель.
Обеспечивает быстрое стекание воды
и равномерное высыхание на воздухе.
Уменьшает негативное воздействие
солей жесткости.
Без фосфатов.



□ 5 л | 10 л | 20 л

FRESH

для устранения запахов

Нейтрализатор неприятных запахов.
Устраняет неприятные запахи на молекулярном уровне.
Ликвидирует запахи жизнедеятельности людей,
животных, гнили, испорченных продуктов, сигарет.

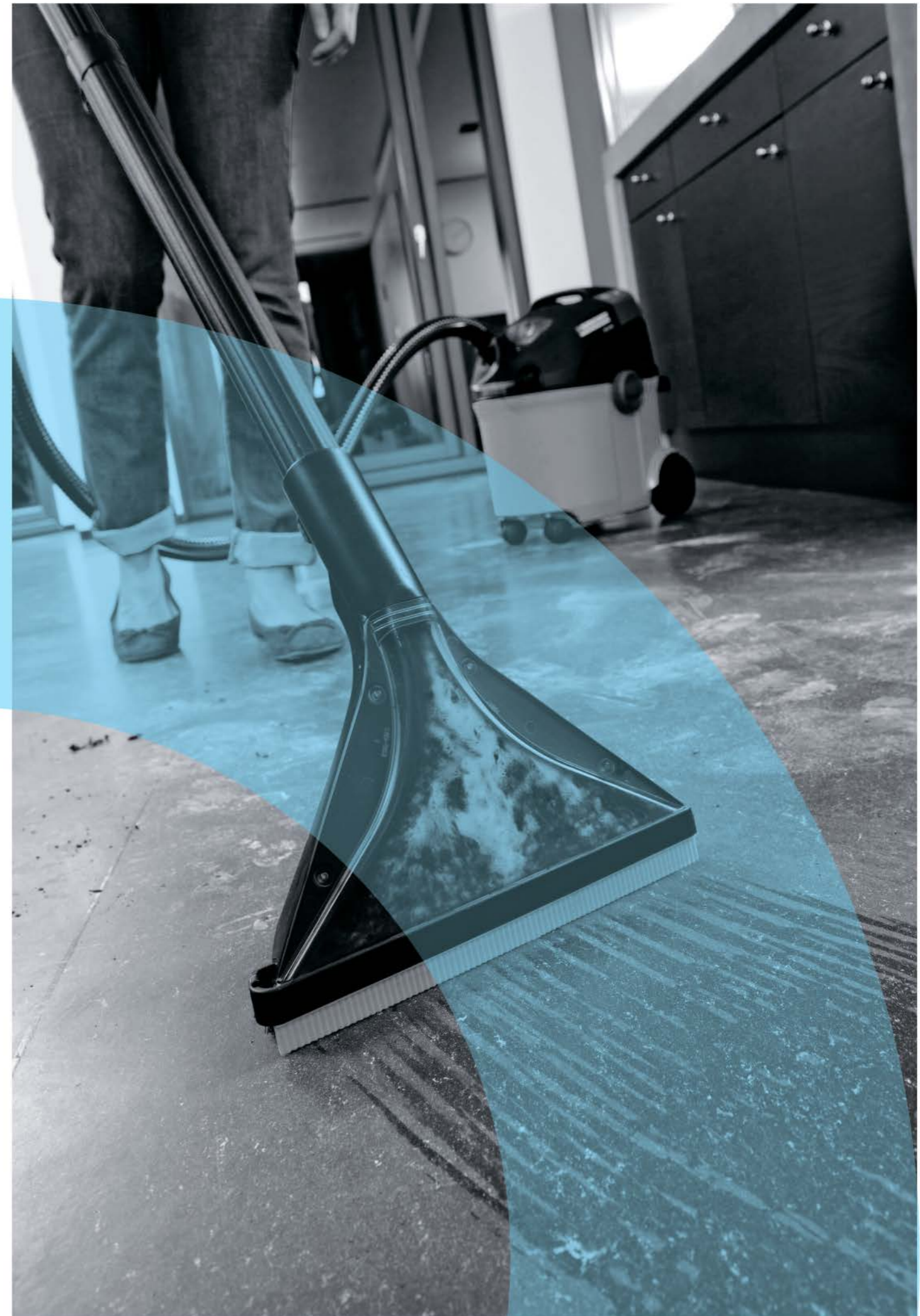


□ 5 л | 10 л | 20 л

ANTIMOULD

против плесневой обработки

Профилактическое средство для удаления
грибка и плесени.
Для всех видов поверхности.



КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА для ГИГИЕНЫ ВЫМЕНИ КОРОВ



5 л | 10 л | 20 л

ОПТИК ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

Молочная кислота 2400 ppm

Средство на основе
молочной кислоты.



5 л | 10 л | 20 л

ОПТИК ПОСЛЕ ДОЕНИЯ Хлоргексидин 5000 ppm

Средство на основе хлоргексидина биглюконата.
Увеличенная концентрация вещества.



5 л | 10 л | 20 л

ОПТИК ДО ДОЕНИЯ

Косметическая ухаживающая жидкость
для обработки сосков вымени коров
перед доением.



5 л | 10 л | 20 л

ОПТИК ПОСЛЕ ДОЕНИЯ Хлоргексидин 3000 ppm

Средство на основе
хлоргексидина биглюконата.



5 л | 10 л | 20 л

ОПТИК ПОСЛЕ ДОЕНИЯ Йод 2800 ppm

Средство на основе полимерного
комплекса йода.



5 л | 10 л | 20 л

ОПТИК ОБРАБОТКА КОПЫТ

Средство для использования в копытных
ваннах с целью массовой обработки копыт
КРС на фермах.



СОДЕРЖАНИЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ В РАБОЧИХ РАСТВОРАХ «ДЕЗНУК»

Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	ДЕЗНУК [НУК=5,0±1,5%]			ДЕЗНУК [НУК=15,0±2,5%]		
	НУК = 5,0%	НУК = 6,0%	НУК = 14,0%	НУК = 15,0%	НУК = 15,5%	НУК = 16,0%
0,02	0,001	0,0012	0,0028	0,003	0,0031	0,0032
0,03	0,0015	0,0018	0,0042	0,0045	0,0047	0,0048
0,04	0,002	0,0024	0,0056	0,006	0,0062	0,0064
0,05	0,0025	0,0030	0,007	0,0075	0,0078	0,008
0,07	0,0035	0,0042	0,0098	0,0105	0,0109	0,0112
0,08	0,004	0,0048	0,0112	0,012	0,0124	0,0128
0,09	0,0045	0,0054	0,0126	0,0135	0,014	0,0144
0,1	0,005	0,006	0,014	0,015	0,0155	0,016
0,15	0,0075	0,009	0,021	0,0225	0,0233	0,024
0,2	0,01	0,012	0,028	0,03	0,031	0,032
0,3	0,015	0,018	0,042	0,045	0,0465	0,048
0,4	0,02	0,024	0,056	0,06	0,062	0,064
0,5	0,025	0,03	0,07	0,075	0,0775	0,08
0,7	0,035	0,042	0,098	0,105	0,109	0,11
0,8	0,04	0,048	0,112	0,12	0,124	0,128
1,0	0,05	0,06	0,14	0,15	0,155	0,16
1,2	0,06	0,072	0,168	0,18	0,186	0,192
1,5	0,075	0,00	0,21	0,225	0,23	0,24
2,0	0,10	0,12	0,28	0,3	0,31	0,32

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1000л	500л	200л	100л	60л	50л	30л	20л	15л	12л	10л	8л	5л	1л
1л	0,5л	200мл	100мл	60мл	50мл	30мл	20мл	15мл	12мл	10мл	8мл	5мл	1мл
2л	1л	400мл	200мл	120мл	100мл	60мл	40мл	30мл	24мл	20мл	16мл	10мл	2мл
3л	1,5л	0,6л	300мл	180мл	150мл	90мл	60мл	45мл	36мл	30мл	24мл	15мл	3мл
5л	2,5л	1л	500мл	300мл	250мл	150мл	100мл	75мл	60мл	50мл	40мл	25мл	5мл
8л	4л	1,6л	0,8л	480мл	400мл	240мл	160мл	120мл	96мл	80мл	64мл	40мл	8мл
10л	5л	2л	1л	0,6л	0,5л	300мл	200мл	150мл	120мл	100мл	80мл	50мл	10мл
15л	7,5л	3л	1,5л	0,9л	0,7л	450мл	300мл	225мл	180мл	150мл	120мл	75мл	15мл
20л	10л	4л	2л	1,2л	1л	0,6л	400мл	300мл	240мл	200мл	160мл	100мл	20мл
25л	12,5л	5л	2,5л	1,5л	1,25л	0,75л	0,5л	375мл	300мл	250мл	200мл	125мл	25мл
30л	15л	6л	3л	1,8л	1,5л	0,9л	0,6л	450мл	360мл	300мл	240мл	150мл	30мл
35л	17,5л	7л	3,5л	2,1л	1,75л	1,05л	0,7л	525мл	420мл	350мл	280мл	175мл	35мл
40л	20л	8л	4л	2,4л	2л	1,2л	0,8л	0,6л	480мл	400мл	320мл	200мл	40мл
50л	25л	10л	5л	3л	2,5л	1,5л	1л	0,75л	0,6л	0,5л	400мл	250мл	50мл
60л	30л	12л	6л	3,6л	3л	1,8л	1,2л	0,9л	0,72л	0,6л	480мл	300мл	60мл
70л	35л	14л	7л	4,2л	3,5л	2,1л	1,4л	1,05л	0,84л	0,7л	5,6л	350мл	70мл
80л	40л	16л	8л	4,8л	4л	2,4л	1,6л	1,2л	0,96л	0,8л	6,4л	400мл	80мл
100л	50л	6л	10л	6л	5л	3л	2л	1,5л	1,2л	1л	0,8л	0,5л	100мл
120л	60л	24л	12л	7,2л	6л	3,6л	2,4л	1,8л	1,44л	1,2л	9,6л	0,6л	120мл
150л	75л	30л	15л	9л	7,5л	4,5л	3л	2,25л	1,8л	1,5л	1,2л	0,75л	150мл

Примечание: При приготовлении растворов сначала налить воду в емкость, затем добавить концентрат моющего средства.

Пример: Для приготовления 10 л 2%-го раствора необходимо к 9,8 добавить 200 мл концентрата моющего средства.

Расчетная формула: количество концентрата – $K = V \times C \%$
количество воды (л, мл) – $B = V - K$,
где V – объем рабочего раствора (л, мл);
 C – концентрация моющего средства (%)

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

при работе с моющими средствами

для записей

- Моющие и дезинфицирующие средства по своему составу являются химическими препаратами кислотного, щелочного и нейтрального характера.
 - Все работы со щелочными, кислотными и хлорсодержащими моющими средствами необходимо выполнять в спецодежде и защитной обуви, пользоваться очками и кислотно-щелочностойкими перчатками.
 - При работе с моющими средствами руководствуйтесь специальными инструкциями по их применению.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Смешивать моющие средства с любыми другими химическими препаратами. Использовать моющие средства не по назначению!
 - Ни в коем случае не применяйте моющие средства неизвестного состава, без этикетки и маркировки на упаковке. В сомнительных случаях обратитесь к поставщику моющих средств.
 - 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!!! Вливать щелочь (NaOH) в горячую воду!
 - С открытой емкостью (канистрой) моющего средства обращайтесь осторожно, избегайте расплескивания и брызг, попадания в нее пыли или инородных предметов.
 - При работе с хлорсодержащими моющими средствами соблюдать осторожность! При приготовлении растворов не использовать очень горячую воду. Не смешивать с кислотными и щелочными препаратами, органическими соединениями!
 - 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.
 - 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.
 - Все работы с моющими средствами проводить в хорошо проветриваемом помещении.
 - 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, а затем промыть большим количеством воды.
- ВНИМАНИЕ!** Прежде, чем приступить к работе с моющим средством, прочитайте его название на этикетке. Изучите его технические характеристики, инструкцию по применению, технику безопасности и меры предосторожности.