

ООО «СнабТорг32»

241018, Брянск, улица Калинина,12

ОГРН 1163256059570 ИНН 3257044446 КПП 325701001

Телефон: 8(4832) 33-50-60, 8-950-696-39-99, 8-909-245-74-41






www.snabtorг32.ru







www.prom.snabtorг32.ru





Прайс-лист на пищепром

ФОТО	наименование товара	описание товара	Масса Нетто, кг	цена с НДС
Щелочные средства с дезинфекцией для СІР-мойки				
	BIOTEC Vortex®	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ. Идеально подходит для СІР-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Отлично работает в воде любой жесткости. Концентрация 0,3-1 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 50-70°С.	5	385
			25	1655
			250	16548
	BIOTEC Super Vortex®	ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ БЕСПЕННОЕ СРЕДСТВО. Идеально подходящее для СІР-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности и АПК. Концентрация 0,3-0,35 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 50-75°С.	5	433
			25	1879
			250	18422
Кислотные средства для СІР-мойки				
	KSILAN Vortex®	СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ КИСЛОТНОЕ 0,3-1% Рекомендуется для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности. • Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей. • Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (СІР). Циркуляционная мойка: Концентрация 0,3-1 %. Время обработки 10-30 минут. Температура 40-80°С Для очистки поверхности оборудования и тары: Концентрация 1-2 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 20-40°С	5	419
			25	1951
			250	19509

	KSILAN Super Vortex®	СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ КИСЛОТНОЕ 0,3-0,35% <ul style="list-style-type: none"> Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности. Возможно использование и для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щеток и ершей. При регулярном использовании предотвращает повторное осаждение отложений. Средство применимо для любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. Идеально подходит для циркуляционных систем мойки (CIP). 	5	483
			25	2266
			250	22659
Высокощелочные средства для CIP-мойки				
	Tank CB 46 Vortex®	ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ БЕСПЕННОЕ СРЕДСТВО. Идеально подходящее для CIP-мойки, а так же для очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности. Отлично работает в воде любой жесткости. Обеспечивает высокий уровень санитарного состояния оборудования. Обладает хорошим смачивающим и диспергирующим действием. Концентрация 0,4-2 %. Время обработки – 10-20 минут. Температура 40-65 °С	7 (упак. 2 шт.)	578
			28	2258
	 TANK CB 04 Vortex®	ЩЕЛОЧНОЕ БЕСПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ TANK CB04. Предназначено для циркуляционной мойки оборудования, изготовленного из цветных металлов. Эффективно удаляет консервационную смазку. Ручной способ: Концентрация 3,0-5,0 % Температура 20-40 °С Экспозиция – 3-10 мин. Механизированный способ: Концентрация 3,0-10,0 % Температура 20-50 °С Экспозиция – 5-60 мин.	5	599
			22	2571
			220	24255
	TANK CB 23 Vortex®	ВЫСОЩЕЛОЧНОЕ БЕСПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО Средство предназначено для комплексной мойки оборудования, емкостей, варочных аппаратов, фильтров, танков, форфасов, ЦКБА, линий розлива, кегов, трубопроводов, пастеризаторов, кулажных емкостей и т.д. Ручной способ: Концентрация 1-3 %. Время обработки 3-10 минут. Температура 40-60 °С Механизированный способ: Концентрация 0,5-5 %. Время обработки 5-60 минут. Температура 40-90 °С	5	756
			25	3140




Кислотные средства для СІР-мойки				
	Tank CA27 Vortex®	КИСЛОТНОЕ БЕСПЕННОЕ СРЕДСТВО Рекомендуется для циркуляционной (СИП) очистки оборудования с целью удаления фосфатно-кальциевых, магниевых, «солевых» отложений и продуктов коррозии. Возможно использование средства для ручного способа мойки путем замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью ершей и щеток. Циркуляционная мойка: Концентрация 0,3-1,8 %. Время обработки 10-30 минут. Температура 40-80 °С Для очистки поверхности оборудования и тары: Концентрация 0,5-1,5 %. Время обработки 10-40 минут. Температура 20-60 °С	5 (упак. 2 шт.)	494
			25	2310
	TANK CA 23 Vortex® 	КИСЛОТНОЕ БЕСПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ Средство предназначено для удаления неорганических загрязнений при санитарной обработке технологического оборудования и трубопроводов в пищевой промышленности, а также различных видов сырных форм в сыродельном производстве. • Разработано специально для СІР-мойки. • Рекомендовано для предприятий мясной, молочной и пивобезалкогольной промышленности. Циркуляционная мойка: Концентрация 0,3-1,8 %. Время обработки 10-30 минут. Температура 40-80 °С Для очистки поверхности оборудования и тары: Концентрация 0,5-1,5 %. Время обработки 10-40 минут. Температура 20-60 °С	6 (упак. 2 шт.)	977
			26	4095
			260	38500
Пенные средства				
	Tank FA18 Vortex®	КИСЛОТНОЕ ВЫСОКОПЕННОЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ Средство предназначено для удаления сложных минеральных и органических отложений (известь, накипь, силикаты, ржавые подтеки) с кислотостойких поверхностей из нержавеющей стали, эмали, керамики, фаянса, пластмассы. Рекомендуется использовать для пенной очистки различного технологического оборудования, емкостей, танков, резервуаров, инструментов, разнообразной тары, инвентаря и т.п. мойки полов, стен производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, пивной, кондитерской, масложировой, консервной, дрожжевой и т.д.) на предприятиях АПК и других отраслях промышленности. Ручной способ: Концентрация 2-5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С Механизированный способ: Концентрация 1,5-5 %. Время обработки 10-25 минут. Температура 20-80 °С	5 (упак. 2 шт.)	578
			25	2415






	<p>TANK FA 18 Vortex®</p>	<p>КИСЛОТНОЕ ВЫСОКОПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО Средство предназначено для удаления сложных минеральных и органических отложений (известь, накипь, силикаты, ржавые подтеки) с кислотостойких поверхностей из нержавеющей стали, эмали, керамики, фаянса, пластмассы. Рекомендуется использовать для пенной очистки различного технологического оборудования, емкостей, танков, резервуаров, инструментов, разнообразной тары, инвентаря и т.п. мойки полов, стен производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, пивной, кондитерской, масложировой, консервной, дрожжевой и т.д.) на предприятиях АПК и других отраслях промышленности. Ручной способ: Концентрация 2-5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С Механизированный способ: Концентрация 1,5-5 %. Время обработки 10-25 минут. Температура 20-80 °С</p>	6 (упак. 2 шт.)	1155
	<p>НИКА КСД</p>	<p>Кислотное моющее средство с дезинфекцией на основе ортофосфорной кислоты более 30% и ЧАС менее 5% для механизированного и ручного мытья и обеззараживания оборудования, рабочих поверхностей, помещений, тары на предприятиях молочной, мясной, и пивобезалкогольной отраслей пищевой промышленности. Ручная мойка: Концентрация 2,5-3,0% Температура 20-50 °С</p>	6кг	
	<p>Tank FB17 Vortex®</p>	<p>ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ ВЫСОКОПЕННОЕ СРЕДСТВО Жидкое щелочное концентрированное средство с высоким пенообразованием предназначено для удаления плотных белковых и жировых отложений, загрязнений сложного состава с внешней поверхности сильно загрязненного оборудования на предприятиях мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности. Использовать для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочи. Ручной способ: Концентрация 2-5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С Механизированный способ: Концентрация 3-10 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С</p>	5 (упак. 2 шт.)	571
	<p>TANK FB 48 Vortex®</p>	<p>ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО</p> <ul style="list-style-type: none"> • Средство быстро и эффективно удаляет с поверхности загрязнения, такие как: дымовые смолы, деготь, пригоревшие жиры, крахмал. • Идеально подходит для автоматической мойки термощкафов, рам, дымогенераторов, грилей, фритюрниц и т.п. • Содержит комплекс щелочных добавок, комплексообразователей и НПВВ • Имеет устойчивую пену • Рекомендовано для предприятий мясной и рыбной промышленности <p>Ручной способ: Концентрация 2-5 %. Время обработки 30-45 минут. Температура 10-20 °С Механизированный способ: Концентрация 3-10 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С</p>	7	809
			30	3360





	TANK FBD 0803/1 Vortex®	ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО ХЛОРА Жидкое пенное щелочное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Применяется для комбинированной очистки и дезинфекции технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности (молочной, мясо, птице-, рыбоперерабатывающей, кондитерской, хлебопекарной промышленности). Ручной способ: Концентрация 0,5-5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С Механизированный способ: Концентрация 2-5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С	5	531
			24	2281
	TANK FB 36 Vortex®	ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО Средство с высоким пенообразованием предназначено для очистки коптильных камер, термокамер, жаровен, грилей, духовок, плит и т.д. от белково-жировых пригаров и смол на предприятиях мясо-, птице-, рыбоперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности. Использовать для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочи. При нанесении растворов средства с помощью пеногенераторов образуется стабильная устойчивая пена, что позволяет качественно отмывать вертикальные и труднодоступные поверхности. Ручной способ: Концентрация 2-5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 20-70 °С Механизированный способ: Концентрация 4-10 %. Время обработки 5-15 минут. Температура 40-80 °С	7 (упак. 2 шт.)	704
			28	2783
			300	28000
	TANK FBD 0402/1 Vortex®	ПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ Применяется для комбинированной очистки и дезинфекции технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности. Подходит для пенной обработки оборудования изготовленного из цветных металлов (алюминий, цинк, медь.) Ручной способ: Концентрация 2-3 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С Механизированный способ: Концентрация 4-5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-45 °С	6 (упак. 2 шт.)	630
			24	2415
			260	24440
	TANK LBD 0107/1 Vortex®	НИЗКОПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ Применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. • для стирки творожных и кремowych мешочков, фильтров и других текстильных материалов, имеющих контакт с пищевыми продуктами, • для мойки и санитарной обработки твердых поверхностей (нержавеющая сталь, керамическая плитка, стеклокзаль, синтетические материалы, деревянные поверхности). Ручной способ: Концентрация 0,5-10 %. Время обработки 10 мин. -2 часа Температура 20-40 °С Механизированный способ: Концентрация 0,5-2 %. Время обработки 15-60 минут. Температура 20-60 °С	5	389
			22	1449
			240	14880



Моющие средства на ЧАС				
	TANK LBD 1002/2 Vortex®	ЩЕЛОЧНОЕ НИЗКОПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ ЧАС Щелочное низкопенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе четвертично-аммонийных соединений. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий. Эффективно удаляет белково-жировые загрязнения. Экономично в применении. Ручной способ: Концентрация 0,5-5%. Время обработки 10-20 мин. Температура 30-45 °С Механизированный способ: Концентрация 2-5 %. Время обработки 10-20 минут. Температура 30-	5 (упак. 2 шт.)	399
			20	1596
	TANK FBD 0902/2 Vortex®	ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ ЧАС Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе четвертично-аммонийных соединений. Эффективно удаляет белково-жировые загрязнения. Образует плотную, устойчивую пену, способную долгое время удерживаться на поверхности, повышая тем самым эффективность очистки. Ручной способ: Концентрация 0,5-5%. Время обработки 10-20 мин. Температура 30-45 °С Механизированный способ: Концентрация 2-3 %. Время обработки 30-40 минут. Температура 40-45 °С	5 (упак. 2 шт.)	483
			22	1943
	Моющее дезинфицирующее средство на ЧАС "Ника-2"	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом "Ника-2" предназначено для дезинфекции и мойки различных видов технологического оборудования, инвентаря и мойки различных видов технологического оборудования, инвентаря и тары на предприятиях мясной промышленности. Кроме этого средство "Ника-2" может применяться для дезинфекции и мойки производственных и подсобных помещений. Концентрация 2%, Время обработки 20мин., Температура 50 °С	кан5л	478
			кан30л	2800
Дезинфекция НУК 15				
	TANK CAD 1415/3 Vortex®	НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА, МАРКА НУК 15 Низкотемпературная дезинфекция технологического оборудования, емкостей, резервуаров, трубопроводов, инвентаря, тары методом циркуляции, орошения, погружения. Применяется для обеззараживания сточных вод, оборотной воды в охлаждающих системах, для биоцидной обработки различных поверхностей и изделий.	5	570
			23	2200

Специальные средства				
	НОВИНКА! BIOTEC D Vortex®	БЕСПЕННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО Беспенное средство, предназначенное для дезинфекции оборудования, инвентаря, тары, доильных и холодильных установок, в том числе поверхностей подсобных и производственных помещений на предприятиях АПК и пищевой промышленности, а также для дезинфекции обрабатываемых объектов после предварительной мойки. Рекомендовано для использования в трёхстадийной мойке. Концентрация 0,05-0,2 %. Время обработки – 10-30 минут. Температура 20-80 °С.	5	500
			25	2000
	TANK FN Vortex®	НЕЙТРАЛЬНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ПЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Ручная мойка технологического оборудования, разделочных столов, досок, рабочих столов, инвентаря, тары и т.д. Ручной способ: Концентрация 0,5-5%. Время обработки 2-3 мин. Температура 15-50 °С	5	410
	НОВИНКА! TANK ANTI-FRICTION Vortex®	СРЕДСТВО ДЛЯ СМАЗКИ КОНВЕЕРНЫХ ЛЕНТ. Средство для смазки цепей из искусственных материалов и металла, по которым транспортируется упаковки из картона или многослойной фольги, а так же стеклянных бутылок и банок. Механизированный способ: концентрация 0,02-0,1 %, температура +5-40 °С.	5	914
			20	3465
	НОВИНКА! TANK LB Vortex®	ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО Средство предназначено для очистки различных поверхностей, пищевого технологического оборудования, емкостей, алюминиевых танков, пастеризаторов, трубопроводов, транспортных лент, линий розлива и упаковки, тары, инвентаря, инструментов, рабочих столов, а также для уборки производственных помещений и стирки спецодежды и тканей. Средство защищает алюминий и др. цветные металлы от коррозии на всех стадиях мойки.	5	609
			20	2268
	НОВИНКА! Тест-набор для экспресс-анализа моющих средств и воды, АПК	ТЕСТ-НАБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗОВ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И ВОДЫ, АПК Щелочность концентрированных средств Щелочность готовых растворов Кислотность концентрированных средств Кислотность готовых растворов Содержание активного хлора в концентрированных средствах Содержание активного хлора в готовых растворах Содержание йода, Общую жесткость воды, Содержание железа в воде, Уровень Ph	1шт	5990

Чистка сантехники и борьба с плесенью				
	FUMIGEL Vortex®	ЧИСТЯЩИЙ ГЕЛЬ ДЛЯ САНТЕХНИКИ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ И ОТБЕЛИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ Чистящий гель для мойки, отбеливания и дезинфекции раковин, ванн, унитазов, душевых кабин, кафеля, сливов и водостоков, пола и стен. Благодаря специально подобранному составу одновременно работает по 2 направлениям: 1. Эффективно очищает и отбеливает твердые поверхности. 2. За счет содержания активного хлора уничтожает бактерии, вирусы, плесень, грибки и их споры.	0,8	104
			5 (упак. 2 шт.)	368
ПРОМЫШЛЕННЫЙ БИОДЕСТРУКТОР ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ				
	TANK BIO Vortex®	ПРОМЫШЛЕННЫЙ БИОДЕСТРУКТОР ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ Сухой концентрат композиции микроорганизмов для улучшения работы жируловителей и жиροотделителей. Бактерии разлагают животные, растительные, минеральные жиры, углеводы, белки, целлюлозу, тем самым снижают показатели сточных вод (БПК, ХПК, уровень жиров и других органических веществ). Микроорганизмы устраняют неприятные запахи, сохраняют проходимость трубопроводов, снижают количество осадка, выводимого на утилизацию. При постоянном использовании предотвращает отложения эмульгированных жиров. Бактерии создают на поверхностях жируловителя и трубопроводов биопленку, расщепляющую жиры, тем самым снижается необходимость использования щелочных средств для прочистки труб. Не содержит агрессивных химических веществ, не разрушает материал труб и жируловителей. Сделан полностью на натуральной основе, конечным продуктом переработки являются вода и углекислый газ. Средство экологически безопасно, безвредно для людей и животных.	0,45 (20 монодоз) (упак. 2 ведра)	3675
			1,35 (60 монодоз)	10499
Дезинфицирующее средство для дезковриков, дезбарьеров и санпропускников				
	FORBICID Vortex®	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ <ul style="list-style-type: none"> • Поликомпозиционный дезинфектант, сочетает действие 4-х групп активных ингредиентов; • Эффективно в отношении вирусов, грамположительных и грамотрицательных бактерий, грибов; • Не выявлено резистентности у микроорганизмов; • Универсально в использовании: может использоваться для заправки дезковриков и дезбарьеров, может применяться методом орошения, распыления, генерирования пены и т.д.; • Не содержит тяжелых металлов, не коррозивно; • Активно в жесткой воде, в присутствии органических загрязнений (до 20%); • Не обладает терратогенным, канцерогенным и мутагенным действием; • Длительный период последействия; • Высокая степень стабильности; • Хорошая проникающая способность; • Биоразлагаемо более чем на 95%; • Безопасно для окружающей среды, людей и животных. 	5 (упак. 2 шт.)	2029
			20	7718

Жидкое мыло и кожные антисептики				
	Мыло жидкое туалетное Ника- "ЗЕМЛЯНИКА"	Обладает прекрасными моющими свойствами. Создает обильную мягкую пену. Обладает приятным ароматом. Не оказывает раздражающего воздействия на кожу. Обладает смягчающим эффектом. Легко смывается водой	0,5 с дозатором	67
			Фл. ПЭТ 1 л	81
			Кан. 5 л	283
	Мыло жидкое Джой эконом Vortex®	Универсальное жидкое мыло для мытья рук на каждый день. Эффективно очищает кожу рук от бытовой грязи, пищевых остатков. Хорошо смывается водой. Благодаря нейтральному уровню рН сохраняет естественный баланс кожи, защищая кожу рук от стянутости и сухости. Обладает приятным насыщенным цветом и ароматом спелой вишни, зеленого яблока или апельсина на выбор.	ПЭТ с дозатором 1кг	90
			Кан. ПЭТ 5кг	218
	Мыло жидкое туалетное "Ника-свежесть" (Зеленое яблоко, абрикос)	Обычное туалетное мыло имеет расход на одного человека при ежедневном 10-ти кратном применении 0,33 г., а расход жидкого туалетного мыла «Ника-свежесть» при ежедневном десятикратном применении составляет 0,2 г. Следовательно, одним килограммом туалетного мыла при расходе 0,33 г. можно воспользоваться 3030 раз, а одним килограммом «Ника-свежесть» при расходе 0,20 г. — 5000 раз.	Фл. ПЭТ 0,5 л с дозатором	87
			Кан. 5 л	557
	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Кожный антисептик "Ника-свежесть антибактериальное"	Действующие вещества: Триклозан. Увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки. Антимикробная активность: Бактерии. Гигиеническая обработка рук: 5,0 мл - 1 минута. Санитарная обработка кожных покровов: 1 минута.	Фл.ПЭТ 0,5л с дозатором	132
			Фл.ПЭТ 1л с дозатором	185
			Фл. 1 л с диспенсором	373
			Кан. 5 л	557
	Жидкое мыло антибактериальное, кожный антисептик без цвета и запаха JOYSEPT Vortex®	Эффективно против грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулёза, вирусов. Не оказывает раздражающего воздействия на кожу рук. Имеет широкий спектр применения. Обладает отличными очищающими, увлажняющими и смягчающими свойствами.	ПЭТ 1кг	137
			ПЭТ 5кг	410

	<p>Мыло жидкое дезинфицирующее «АТЛАНТИС» с антисептическим эффектом</p>	<p>Однородная жидкая гелеобразная масса. Действующие вещества: Тетранил-У. Не содержит спирт. Обладает прекрасными моющими свойствами и высокой бактерицидной (кроме микобактерий туберкулеза) и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий. не вызывает раздражения кожи и аллергических реакций при многократном применении, применимо для чувствительной кожи обладает смягчающим эффектом. (ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА БЕЗ ОТДУШКИ И КРАСИТЕЛЯ)</p>	Фл.ПЭТ 0,5л с дозатором	140
			Фл. ПЭТ 1 л с дозатором	189
			Кан. 5 л	770
	<p>Гель антисептический кожный антисептик «ГЕЛИОС»</p>	<p>Дезинфицирующее средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов, грибов рода Кандида и дерматофитов. Содержит изопропиловый спирт - 65% и Триклозан - 0,2%</p>	Фл. ПЭТ 0,5 л с дозатором	231
			Фл. 0,09 л с доз	147
	<p>Средство дезинфицирующее «Ника-Изосептик»</p>	<p>Средство дезинфицирующее для рук для санпропускника. Готовое к применению средство в виде прозрачной безцветной жидкости с запахом изопропилового спирта. Предназначено в качестве кожного антисептика для обработки рук, для обработки кожи. Состав: изопропиловый спирт - 65%, ЧАС - 0,2%</p>	Фл. 1л	357
			Фл. 0,37	189
			Фл. ПЭТ 0,75 л с триггером	329
	<p>Средство дезинфицирующее «Ника-антисептик Аквамусс»</p>	<p>Средство дезинфицирующее для рук для санпропускника. Не содержит спирт. Активное действие - 3 часа. Сохранение антибактериального эффекта после размораживания. Безопасно для здоровья. При встряхивании пенится. Можно использовать в виде пены или жидкости.</p>	Фл. ПЭТ 0,75 л с триггером	263
			ПЭТ 1л	350
Хлорные таблетки				
	<p>Средство дезинфицирующее Хлорные таблетки «НИКА – ХЛОР»</p>	<p>Дезинфекция поверхностей, оборудования, мебели, инструментов, инвентаря, посуды, белья, игрушек. Обработка резиновой обуви, ковров, вещей из полимерных материалов. Дезинфекция медицинских изделий из стекла, пластмассы, резины и коррозионно-стойких металлов.</p>	Банка 1 кг (300 шт)	600
			Банка 330гр (100шт)	230

Полироль для нержавеющей стали				
	<p>POLEX Vortex®</p>	<p>Очиститель - полироль для нержавеющей стали CleanBox: Нейтральное средство для очистки и сохранения нержавеющей стали, меди, латуни, бронзы, хромированных, никелированных, ламинированных поверхностей. Обладает высокой очищающей способностью, легко удаляет следы от пальцев, пыль, грязь, аллергены. Создает на поверхности тонкую, нежирную, нелипкую пленку, которая облегчает последующую очистку. Средство готово к применению. pH 8,5</p>	<p>0,5 (триггер) (упак. 17 шт.)</p>	<p>130</p>
Коагулянты пеногасители				
	<p>DEFOAM Vortex®</p>	<p>Пеногаситель Средство для подавления нежелательного пенообразования. Эффективно работает в направлении снижения пенообразования при использовании моющего вылесоса с аквафильтром, паропылесосов, поломочных машин, водососов, другой бытовой и профессиональной техники. Не оставляет жирных следов на обрабатываемом материале. Концентрация: Моющий пылесос: 0,05-0,2% (0,5-2мл/л) Поломочная машина: 0,2-0,5% (2-5мл/л) pH: 7</p>	<p>0,25 (триггер) (упак. 20 шт.)</p>	<p>116</p>

Мы благодарим Вас за проявленный интерес. Надеемся, что Вы остановите свой выбор на нашей компании.