

Общество с ограниченной ответственностью «Соло – техник»
625002, г. Тюмень ул. Свердлова, д. 5, Цокольный этаж, помещение 16
тел: (3452) 45-14-67, 45-14-69

Наименование	Назначение	Артикул	Упаковка	Цена с НДС 20%, руб.
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ И АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК				
ПОЛИДЕЗ®	Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное дезинфицирующее средство. Предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического и пищевого оборудования, жёсткой мебели, посуды, белья, предметов ухода за больными, игрушек, инвентаря, тары, трубопроводов и других предметов и объектов в лечебно-профилактических, детских учреждениях, на коммунальных объектах, предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, железнодорожном транспорте, метрополитене, а также в учреждениях различного профиля. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой. Концентрация рабочих растворов 0,25–10%. Показатель pH средства 4,3–5,3.	010105	бутылка 1 л	719
		010106	канистра 5 л	3 396
		010107	канистра 10 л	6 653
		010108	канистра 20 л	13 178
Полоски индикаторные для средства ПОЛИДЕЗ®	Предназначены для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства ПОЛИДЕЗ®. Определяемый диапазон концентраций 0,25–10,0% по препарату.	011400	упаковка 100 шт	788
Полоски индикаторные для средства ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ	Предназначены для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего средства ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ. Определяемый диапазон концентраций 0,2–7,0% по препарату.		упаковка 100 шт	788
ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК	Жидкое нейтральное беспенное средство для дезинфекции рук. Предназначено для обработки кожи инъекционного и операционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров, рук хирургов и других медицинских работников, участвующих в выполнении оперативных вмешательств; для гигиенической обработки, в том числе в зонах чрезвычайных ситуаций и санпропускниках, кожных покровов медицинского персонала медицинских организаций любого профиля, персонала машин скорой помощи, санаторно-курортных, детских дошкольных и школьных учреждений, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и объектов по изготовлению и реализации пищевой продукции, предприятий парфюмерно-косметической и химико-фармацевтической промышленности, объектов торговли, коммунальной и общественно-социальной сферы, транспорта, других учреждений и организаций, а также в быту. Не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу. Эффективно в отношении бактериальных, грибковых и вирусных инфекций, включая коронавирусы. Готовая для применения форма продукта. pH 6,0–8,5.		бутылка 0,5 л с триггером	1 241
			бутылка 1 л	1 590
ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-ГЕЛЬ	Гелеобразное нейтральное беспенное средство для дезинфекции рук. Применяется в лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях /в	010305	бутылка 1 л	1 908

	профилактических, санаторно-курортных учреждениях (в том числе для обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала, включая персонал машин скорой помощи) и других учреждениях и организациях, где предписана антисептическая обработка, а также в быту. Не оказывает пересушивающего, аллергического и раздражающего действия на кожу. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой. Может применяться для обработки кожных покровов детей. Обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. pH 6,0–8,0.			
ХИМИТЕК АНТИСЕПТИК-СПРЕЙ	Жидкое нейтральное низкопенное дезинфицирующее средство многоцелевого назначения. Предназначено для санитарно-гигиенической обработки кожных покровов персонала и различных поверхностей из любого материала, инвентаря, оборудования, предметов обстановки, одежды, обуви в лечебно-профилактических учреждениях, включая обработку рук хирургов, гигиеническую обработку рук персонала машин скорой помощи, обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, обработку локтевых сгибов доноров, обработку кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, а также в организациях и учреждениях, где предписана антисептическая обработка. Рекомендуются для применения в быту. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой. Обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. pH 6,0–7,5.	010403	бутылка с триггером 0,5 л	344
		010405	бутылка 1 л	478
		010406	канистра 5 л	2 276
ХИМИТЕК НУК-ТЕСТ	Предназначены для полуколичественного экспресс-определения концентрации надуксусной кислоты (НУК) в водных растворах дезинфицирующих средств ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР, ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-DRY в диапазоне концентраций 0–1000 мг/л.	011200	упаковка 100 шт	871
ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-DRY	Порошкообразное дезинфицирующее средство. Предназначено для текущей, заключительной и профилактической дезинфекции в ЛПУ, детских дошкольных, школьных, пенитенциарных учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, коммунальных объектах, стационарных и подвижных объектах железнодорожного транспорта, объектах ветеринарного надзора и т.д. Рекомендовано для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня (ДВУ) и стерилизации изделий медицинского назначения, включая хирургические и медицинские инструменты; дезинфекции воздуха и поверхностей помещений, санитарного транспорта, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, обеззараживания медицинских отходов, крови и биологических выделений. Применяется для дезинфекции технологического оборудования, трубопроводов, емкостей и других различных поверхностей. Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой, в том числе плесневых грибов. Концентрация рабочих растворов 0,15–4,0%. pH 1% раствора 6,0–8,5.	011325	банка 60 г	509
		011322	банка 700 г	2 035
ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-СУПЕР	Концентрированное жидкое низкопенное кислотное дезинфицирующее средство. Предназначено для текущей, заключительной и профилактической дезинфекции в ЛПУ, на предприятиях пищевой промышленности, объектах ветеринарного надзора и т.д. Рекомендовано для обеззараживания внутрибольничной среды, изделий медицинского назначения, дезинфекции высокого уровня эндоскопов, стерилизации медицинских	010205	бутылка 1 л	420
		010206	канистра 5 л	1 985

	инструментов, обработки поражённых плесенью поверхностей, санитарного транспорта. Применяется для дезинфекции производственных помещений, технологического оборудования, инвентаря, тары, трубопроводов, ёмкостей и других кислотостойких поверхностей, скорлупы яиц, тушек птиц в установках контактного охлаждения, овощей, фруктов, ягод (некоторых видов) и зелени, санитарно-технического оборудования. Используется для дезинфекции объектов и поверхностей помещений методом мелкокапельного орошения с помощью распылителя типа «Квазар». Эффективно в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии – бактериальной, вирусной и грибковой, в том числе плесневых грибов. Концентрация рабочих растворов 0,1–2,5%. pH 1% раствора 2,5–3,5.	010207	канистра 10 л	3 886
		010208	канистра 20 л	7 702
ХИМИТЕК ПОЛИДЕЗ®-ЭКСПРЕСС	Жидкое беспенное нейтральное дезинфицирующее средство. Предназначено для гигиенической обработки рук и экспресс-дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей помещений, пищевого технологического, холодильного и торгового оборудования, дефростеров, инвентаря, тары, предметов обстановки, перчаток, надетых на руки персонала, медицинского оборудования, вентиляционных решёток, транспорта в медицинских, санаторно-курортных и детских организациях, на объектах коммунальной и общественно-социальной сферы; автомобильном, железнодорожном транспорте и метрополитене; на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности (в помещениях классов чистоты С и D), в быту. Средство эффективно в отношении бактериальных, грибковых и вирусных инфекций, включая коронавирусы. Готовая для применения форма продукта. Показатель pH 6,0–8,0.	011703	бутылка с триггером 0,5 л	1 145
			бутылка 1 л	1 762
				канистра 5 л
ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-АНТИСЕПТИК	Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Применяется в учреждениях, где предписана антисептическая обработка рук, а также в быту. Эффективно против патогенной микрофлоры, не оказывает пересушивающего, аллергического и кожно-раздражающего действия на кожу. pH 6,5–7,5.	010505	бутылка 1 л	318
			010506	канистра 5 л
ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ДЕЗ	Концентрированное многофункциональное жидкое пенное нейтральное дезинфицирующее средство с моющим действием. Предназначено для мойки и дезинфекции поверхностей в помещениях, в т. ч. поверхностей производственных цехов, предметов обстановки, технологического оборудования, наружных поверхностей медицинского оборудования, инвентаря и тары, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными и средств личной гигиены, посуды, скорлупы яиц, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из полимерных материалов, мусороуборочных контейнеров, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, уборочного инвентаря в медицинских, детских, санаторно-курортных организациях, гостиницах, организациях культуры, спорта, досуга и развлечений, социального обеспечения, образовательных, пенитенциарных учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, розничной торговли пищевыми продуктами, автомобильном, железнодорожном транспорте и метрополитене, а также на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных неспорообразующих бактерий, в том числе бактерий группы кишечных палочек, возбудителей стафилококка, сальмонеллёза; вирулицидной активностью, в том числе в отношении коронавирусов; фунгицидной активностью в отношении грибов. Концентрация рабочих растворов 0,2–7,0%. Показатель pH средства 6,0–8,5.	011605	бутылка 1 л	890
			011606	канистра 5 л

ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-М	Концентрированное жидкое щелочное низкопенное моющее средство. обезжиривания различных твёрдых поверхностей. Удаляет масложировые, белковые, углеводные загрязнения. Обладает дезинфицирующим эффектом. Рекомендуется для мойки оборотной тары, пищевого оборудования, инвентаря, транспортёрных лент, разделочных досок и других рабочих поверхностей. Эффективно в воде любой степени жёсткости. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Используется для ручной и автоматической мойки. Концентрация рабочих растворов 1–10%. рН 1% раствора 11–13.	010805	бутылка 1 л	331
		010806	канистра 5 л	1 565
		010807	канистра 10 л	3 066
		010808	канистра 20 л	6 106
ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПЕНАКТИВ	Концентрированное жидкое пенное щелочное моющее средство. Предназначено для удаления масложировых, белковых, углеводных загрязнений, включая пальмовое масло и куриный жир с различных твёрдых поверхностей, в том числе хромированных и эмалированных на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, на объектах ветнадзора, на пищеблоках ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждений, на коммунальных объектах, а также на предприятиях и в учреждениях различного профиля. Применяется для мойки пищевого оборудования, тары, инкубаториев птицефабрик, инвентаря, транспортёрных лент, разделочных досок, стен, полов и других поверхностей. Рекомендуется для ручной и автоматической мойки с использованием пеногенерирующих устройств. Концентрация рабочих растворов 1–5%. рН 1% раствора 11–13.	011506	канистра 5 л	1 386
		011507	канистра 10 л	2 716
		011508	канистра 20 л	5 375
ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПЕНАКТИВ-ЦВМ	Концентрированное жидкое пенное щелочное моющее средство. Предназначено для мойки пищевого оборудования, тары, инкубаториев птицефабрик, инвентаря, разделочных досок, стен, полов, других поверхностей и объектов, включающих конструкционные элементы из цветных металлов. Удаляет масложировые, белковые, углеводные загрязнения, включая пальмовое масло и куриный жир. Применяется на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, включая пищеблока ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждений, объектах ветнадзора, коммунальных объектах, предприятиях и учреждениях различного профиля. Рекомендуется для мойки с использованием пеногенерирующих устройств. Концентрация рабочих растворов 1–5%. рН 1% раствора 10–12,5.		канистра 5 л	1 386
			канистра 10 л	2 716
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство специального назначения. Предназначено для обезжиривания различных твёрдых поверхностей. Удаляет масложировые, углеводно-белковые загрязнения. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Рекомендуется для мойки оборотной тары, пищевого оборудования, инвентаря, транспортёрных лент, разделочных досок и других рабочих поверхностей. Применяется для любых технологий использования, включая СІР-мойку. Концентрация рабочих растворов 1–10%. рН 1% раствора 11–13.	010905	бутылка 1 л	223
		010906	канистра 5 л	1 062
		010907	канистра 10 л	2 054
		010908	канистра 20 л	4 115
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-КОМБИ-ПЕНАКТИВ	Многофункциональное концентрированное жидкое пенное щелочное средство. Предназначено для мойки	011106	канистра 5 л	1 081

	<p>пищевого технологического оборудования, тары, инвентаря, посуды и других твёрдых поверхностей из нержавеющей стали или щёлочустойчивых материалов. Эффективно удаляет масложировые, белковые и пигментные загрязнения, пятна от плесени, минеральные отложения в виде серого налёта с фарфоровых, фаянсовых, керамических, эмалированных и полимерных поверхностей. Применимо для технологий мойки с использованием пенообразующего оборудования. Рекомендуется для применения на объектах пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания. Средство используют в виде концентрата или 0,5–5,0% растворов. Показатель pH 1% раствора 10,5–13,0.</p>	011108	канистра 20 л	4 192
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА				
ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД	<p>Концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство общего назначения. Предназначено для мытья любых поверхностей, в том числе деликатных: мраморных, деревянных, окрашенных. Удаляет бытовые, уличные, пищевые и другие загрязнения. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности и общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуется для мытья пищевого оборудования, посуды, тары. Высокоэффективно при использовании метода пенной обработки. Разрешено для применения в реставрационной практике и для очистки произведений декоративно-прикладного искусства. Концентрация рабочих растворов 0,25–2%. pH средства 6,5–9,0.</p>	020105	бутылка 1 л	229
		020123	бутылка с ручкой 1 л	240
		020106	канистра 5 л	1 087
		020107	канистра 10 л	2 131
ХИМИТЕК УНИВЕРСАЛ-ПД-Н	<p>Концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство общего назначения с улучшенной смываемостью. Предназначено для мытья любых поверхностей, в том числе деликатных: мраморных, деревянных, окрашенных. Удаляет бытовые, уличные, пищевые и другие загрязнения. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности и общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуется для мытья пищевого оборудования, посуды, тары. Применяется для приготовления рабочих растворов средства с использованием дозирующих систем. Высокоэффективно при использовании метода пенной обработки. Концентрация рабочих растворов 0,25–2%. pH средства 6,5–9,0.</p>	020405	бутылка 1 л	248
		020406	канистра 5 л	1 355
		020407	канистра 10 л	2 684
СРЕДСТВА ДЛЯ ЭКСПРЕСС-УБОРКИ				
ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС	<p>Концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство для экспресс-уборки. Предназначено для ухода за любыми поверхностями, включая пластик, дерево, натуральную и искусственную кожу. Удаляет бытовые загрязнения. Рекомендуется для аудио-, видео-, оргтехники, зеркал, бесцветного и тонированного стекла, мебели, различных предметов интерьера. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в гостиничных комплексах и в быту. Обладает антистатическим эффектом, замедляет оседание пыли. Концентрация рабочих растворов 1–5%. pH 1% раствора 6,0–8,0.</p>	030105	бутылка 1 л	262
		030106	канистра 5 л	1 241
ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС-СПРЕЙ	<p>Жидкое пенное нейтральное моющее средство для экспресс-уборки. Предназначено для ухода за любыми поверхностями, включая пластик, дерево, натуральную и искусственную кожу. Удаляет бытовые загрязнения. Рекомендуется для аудио-, видео-, оргтехники, зеркал, бесцветного и тонированного стекла, мебели, различных предметов интерьера. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-</p>	030203	бутылка с триггером 0,5 л	262

	курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в гостиничных комплексах и в быту. Готовая для применения форма продукта. Обладает антистатическим эффектом, замедляет оседание пыли. pH 6,0–8,0.			
СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА СТЕКЛЯННЫМИ И ЗЕРКАЛЬНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ				
ХИМИТЕК ЧАРОИТ®	Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал. Предназначено для ухода за любыми стеклянными и зеркальными поверхностями. Удаляет уличные и бытовые загрязнения, копоть, отпечатки пальцев. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуется для мытья витрин, светильников, застеклённых элементов мебели и дверей, в том числе тонированных стёкол. Применимо для бачков омывателей автомобилей при положительной температуре окружающей среды. Концентрация рабочих растворов 0,5–20%. pH 1% раствора 6,0–8,0.	040105	бутылка 1 л	268
		040106	канистра 5 л	1 266
ХИМИТЕК ЧАРОИТ® –20°C	Жидкое низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал при низких температурах. Предназначено для ухода за любыми стеклянными, зеркальными, металлическими и пластиковыми поверхностями. Удаляет уличные и бытовые загрязнения, копоть, отпечатки рук, не оставляя разводов. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуется для уборки холодильных камер при недоступности режима полного размораживания. Применимо для бачков омывателей автомобилей. Концентрация рабочих растворов 1,5–2,0%. pH 1% раствора 6,0–8,	040306	канистра 5 л	2 544
ХИМИТЕК ЧАРОИТ®-СПРЕЙ	Низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал. Предназначено для ухода за любыми стеклянными и зеркальными поверхностями. Удаляет уличные и бытовые загрязнения, копоть, отпечатки рук, не оставляя разводов. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Рекомендуется для мытья витрин, светильников, застеклённых элементов мебели и дверей, а также стёкол автомобилей, в том числе тонированных. Готовая для применения форма продукта. Выпускается в упаковке с триггером. pH 6,0–8,0.	040203	бутылка с триггером 0,5 л	344
СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛАМИ И КОВРОВЫМИ ПОКРЫТИЯМИ				
ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР	Концентрированное жидкое пенное кислотное моющее средство для ежедневной уборки. Предназначено для мытья любых твёрдых поверхностей. Удаляет атмосферно-почвенные, бытовые и отдельные виды промышленных загрязнений. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Не содержит минеральных кислот. Эффективно в воде любой степени жёсткости в широком температурном диапазоне. Концентрация рабочих растворов 0,5–2%. pH 1% раствора 2–3.	050305	бутылка 1 л	193
		050306	канистра 5 л	919
ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЕЛИЗНА	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для ухода за напольной плиткой. Предназначено для отбеливания межплиточных швов.	050405	бутылка 1 л	331

	<p>машинной уборки белой и светлой матовой и/или пористой керамической плитки, керамогранита, а также поверхностей из искусственного и натурального камня. Удаляет устойчивую бытовую грязь, пыль, жировые и другие загрязнения. Рекомендуется для генеральной уборки полов в помещениях с большой проходимостью. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Концентрация рабочих растворов 1–10%. рН 1% раствора 11,0–13,0.</p>	050406	канистра 5 л	1 584
ХИМИТЕК КЕРАМИК-БЛЕСК	<p>Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное средство для ухода за глянцевыми поверхностями. Предназначено для очистки керамической плитки, полимерных материалов, керамогранита, поверхностей из искусственного и натурального камня, в том числе мрамора. Удаляет бытовые и уличные загрязнения. Улучшает внешний вид блестящей поверхности, не оставляет разводов. Эффективно для ухода за поверхностями из материалов тёмных тонов. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Концентрация рабочих растворов 0,3–0,8%. рН 1% раствора 6–8.</p>	050505	бутылка 1 л	306
		050523	бутылка с ручкой 1 л	306
		050506	канистра 5 л	1 450
ХИМИТЕК КЕРАМИК-РЕЛЬЕФ	<p>Концентрированное жидкое щелочное пенное средство для ухода за напольной плиткой. Предназначено для ручной уборки рифлёной глазурированной и матовой плитки, керамогранита, а также поверхностей из искусственного и натурального камня. Удаляет устойчивую бытовую грязь, пыль, жировые загрязнения. Рекомендуется для генеральной уборки полов в помещениях с большой проходимостью. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Концентрация рабочих растворов 1–3%. рН 1% раствора 11–13.</p>	050606	канистра 5 л	1 640
ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ	<p>Концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство для ухода за мягкими и твёрдыми поверхностями. Предназначено для ручной очистки ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели, текстиля, автомобильных сидений, а также для ухода за полами и любыми другими твёрдыми поверхностями. Удаляет бытовые и атмосферно-почвенные загрязнения, в том числе сажиные следы от обуви. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. Концентрация рабочих растворов 0,5–20%. рН 1% раствора 6–8,5.</p>	050106	канистра 5 л	1 164
ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М	<p>Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное моющее средство для ухода за твёрдыми и мягкими поверхностями. Предназначено для ежедневной и генеральной уборки различных видов полов и напольных покрытий с применением машинных технологий. Удаляет бытовые, комбинированные, атмосферно-почвенные и другие загрязнения с любых поверхностей. Рекомендуется для использования в экстракторах и моющих пылесосах при чистке ковров и ковровых покрытий. Концентрация рабочих растворов 0,2–1%. рН 1% раствора 6,0–8,5.</p>	050206	канистра 5 л	2 168
ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-ПРОФИ	<p>Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для уборки полов. Предназначено для ежедневной и генеральной уборки керамогранита,</p>	050906	канистра 5 л	1 081

	линолеума, наливных полов и других водостойких поверхностей. Удаляет бытовые, атмосферно-почвенные, жировые, комбинированные загрязнения, в том числе сажиные следы от обуви. Используется для ручной и машинной технологии мойки. Рекомендуется для использования в местах с большой проходимостью. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Концентрация рабочих растворов 0,2–3%. рН 1% раствора 10,5–12,5.			
ХИМИТЕК ПЕНАТЕКС	Концентрированный шампунь для ковровых изделий и текстиля. Предназначен для ручной чистки ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели, автомобильных сидений из различных материалов, в том числе деликатных – шерстяных и шёлковых. Удаляет бытовые, атмосферно-почвенные и масложировые загрязнения без чрезмерного увлажнения поверхности. Освежает цветовую гамму материалов. После высыхания полностью удаляется с поверхности пылесосом, что предотвращает быстрое повторное загрязнение. Использовать в разбавленном виде. рН 6,5–8,5.	051024	бутылка 0,5 л	382
		051006	канистра 5 л	2 182
СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ				
ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-БЕЛИЗНА	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для стирки белья. Предназначено для удаления различных видов загрязнений на хлопчатобумажных, смесовых и синтетических тканях. Рекомендуется для стирки белого и цветного белья. Содержит специальную добавку, которая освежает цвет текстильных изделий. Применяется для профессиональной стирки в стиральных машинах любого типа на различных предприятиях, в том числе пищевой промышленности и общественного питания, на объектах ветнадзора, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а также в быту. Не предназначено для стирки детского белья. Расход средства 10–15 мл на 1 л подаваемой в машину воды или 15–30 мл средства на 1 кг белья. рН 1% раствора 8,0–11,5.	060106	канистра 5 л	1 482
ХИМИТЕК СТИРАЛЬ-ПРОФИ	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для стирки рабочей одежды. Предназначено для удаления различных видов загрязнений: растительных масел, животных жиров, отдельных видов пигментных, индустриальных, а также общебытовых загрязнений. Рекомендуется для стирки профессиональной одежды из белых и цветных хлопчатобумажных, смешанных и синтетических тканей в стиральных машинах любого типа на различных предприятиях, в том числе пищевой промышленности и общественного питания, на объектах ветнадзора, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а также в быту. Не предназначено для стирки детского белья. Расход средства 10–20 мл на 1 л подаваемой в машину воды или 30–40 мл средства на 1 кг белья. рН 1% раствора 8,0–11,5.	060206	канистра 5 л	1 424
ГИГИЕНА КУХНИ				
ХИМИТЕК КУХМАСТЕР	Концентрированное жидкое пенное нейтральное средство для мытья посуды. Предназначено для ручной мойки посуды, кухонного оборудования, тары, рабочих поверхностей столов и т.п. Удаляет пищевые и бытовые загрязнения. Содержит добавку, смягчающую кожу рук. Применяется для мытья любых твёрдых поверхностей в помещениях различного назначения. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, в ЛПУ для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, на объектах ветнадзора, а также в быту. Используется в виде концентрата или 0,15–4,0% рабочих растворов. рН 1% раствора 6,5–9,0.	070105	бутылка 1 л	206
		070106	канистра 5 л	972
		070107	канистра 10 л	1 898

ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ГЕЛЬ	Концентрированное жидкое пенное нейтральное средство для мытья посуды. Предназначено для ручной мойки посуды, кухонного оборудования, тары, рабочих поверхностей столов и т.п. Удаляет пищевые и бытовые загрязнения. Содержит добавку, смягчающую кожу рук. Применимо для мытья любых твёрдых поверхностей различного назначения. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, в ЛПУ для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, на объектах ветнадзора, а также в быту. Используется в виде концентрата или 0,15–4% рабочих растворов. pH 1% раствора 6,0–9,0.	070205	бутылка 1 л	248
ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ	Концентрированный жидкий низкопенный кислотный ополаскиватель для посудомоечных машин любого типа. Предназначен для ополаскивания посуды в цикле автоматической мойки в воде мягкой и средней степени жёсткости. Удаляет моющее средство с поверхности, придаёт посуде блеск, способствует её быстрому высыханию. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания, включая пищеблоку ЛПУ для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других предприятиях различного профиля. Рекомендуемая концентрация раствора 0,01–0,05%. pH 1% раствора 2,0–3,0.	070506	канистра 5 л	1 463
ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ 12°Ж	Концентрированный жидкий низкопенный нейтральный ополаскиватель для посудомоечных машин любого типа. Предназначен для ополаскивания посуды в цикле автоматической мойки в жёсткой воде. Удаляет моющее средство с посуды, предотвращает образование капель и подтёков, способствует быстрому высыханию поверхности и поддержанию блеска посуды. Рекомендуется для использования на предприятиях общественного питания, включая пищеблоку предприятий и учреждений различного профиля, на объектах пищевой и перерабатывающей промышленности. Рекомендуемая концентрация раствора 0,01–0,05%. pH 1% раствора 6,5–8,0.	070706	канистра 5 л	2 334
ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное моющее средство для посудомоечных машин любого типа. Предназначено для автоматической мойки посуды в воде мягкой и средней степени жёсткости. Удаляет масложировые, белковые, крахмалистые и другие органические загрязнения. Не оказывает деструктивного воздействия на поверхности из пластика и резины. Предотвращает образование кальциевого налёта. Рекомендуется для использования на предприятиях общественного питания, а также на пищеблоках предприятий и учреждений любого профиля, включая пищеблоку ЛПУ для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных учреждений и т.д. Рекомендуемая концентрация раствора 0,1–0,25%. pH 1% раствора 11,5–13.	070306	канистра 5 л	1 952
ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ПРОФИ 12°Ж	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное моющее средство для посудомоечных машин всех типов. Предназначено для автоматической мойки посуды в воде любой степени жёсткости до 12°Ж (ГОСТ 31865-2012). Удаляет масложировые, белковые, крахмалистые и другие органические загрязнения. Не оказывает деструктивного воздействия на поверхности из пластика и резины. Предотвращает образование кальциевого налёта. Рекомендуется для использования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, а также на пищеблоках предприятий и учреждений различного профиля. Концентрация рабочих растворов 0,2–0,6%. pH 1% раствора 11–13.	070406	канистра 5 л	2 213

ХИМИТЕК КУХМАСТЕР-ФОРТЕ	Концентрированное жидкое пенное нейтральное средство для мытья посуды с усиленным обезжиривающим действием. Предназначено для ручной мойки посуды, кухонного оборудования, тары, рабочих поверхностей столов и т.п. Удаляет пищевые и бытовые загрязнения. Сохраняет эффективность моющего действия в жёсткой воде. Используется для мытья любых твёрдых поверхностей в помещениях различного назначения. Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, объектах ветнадзора, в ЛПУ для посуды, не требующей специальной санитарной обработки, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а также в быту. Концентрация рабочих растворов 0,15–4. рН концентрата 6,5–9,0.	070605	бутылка 1 л	337
		070606	канистра 5 л	1 615
		070607	канистра 10 л	3 167
ГИГИЕНА САНТЕХНИЧЕСКИХ БЛОКОВ				
ХИМИТЕК ПОЛИКОР®	Многофункциональное концентрированное жидкое пенное кислотное средство. Предназначено для мытья кафельных, керамических, фаянсовых, гранитных, полимерных и других кислотостойких поверхностей. Удаляет ржавчину, известковые и другие минеральные отложения, бытовые и уличные загрязнения, пищевые жиры и масла. Обладает антимикробным эффектом. Рекомендуется для мытья сантехнических блоков. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, на поверхностях, не имеющих контакта с пищевыми продуктами, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Разрешено для очистки архитектурных памятников и фасадов зданий. Концентрация рабочих растворов 1–30%. рН 1% раствора 1,0–3,0.	080105	бутылка 1 л	223
		080106	канистра 5 л	1 087
ХИМИТЕК ПОЛИКОР®-ГЕЛЬ	Концентрированное гелеобразное пенное кислотное средство для удаления минерально-органических загрязнений. Предназначено для очистки кафельных, керамических, фаянсовых, акриловых, полимерных, хромированных, гранитных, металлических, эмалированных и других поверхностей. Удаляет ржавчину, минеральные отложения, органические, бытовые и уличные загрязнения, остатки цемента, а также «высолы» с фасадов зданий. Рекомендуется для комплексной уборки сантехнических блоков. Эффективно для использования на вертикальных и наклонных поверхностях. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности на поверхностях, не имеющих контакта с пищевыми продуктами, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а также в быту. Используется в виде концентрата или 1–10% растворов. рН 1% раствора 1,5–2,5.	080220	бутылка 0,75 л	248
		080205	бутылка 1 л	254
		080206	канистра 5 л	1 234
УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАХОВ				
ХИМИТЕК АНТИЗАПАХ-СПРЕЙ	Жидкое нейтральное средство для устранения нежелательных запахов. Удаляет запахи различного происхождения – табачного дыма, гари, гнилости, пищи и т.п. в помещениях (курильные и ванные комнаты, кухни, гостиничные номера), в салонах автомобилей, кабинах лифтов, различных ёмкостях, включая мусорные контейнеры, а также с твёрдых и мягких поверхностей, в том числе деликатных – текстиль, искусственная и натуральная кожа, окрашенные поверхности и др. Рекомендуется для использования на предприятиях	090201	бутылка 90 мл	210
		090203	бутылка с триггером 0,5 л	547

	различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, на коммунальных объектах, включая гостиничные комплексы, а также в быту. Готовая для применения форма продукта. Показатель pH 5,5–8,5.			
ХИМИТЕК АНТИЗАПАХ-ФОРТЕ	Жидкое низкопенное кислотное средство для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов. Предназначено для удаления минеральных отложений с поверхности фаянса, фарфора, кафельной и керамической плитки и устранения запахов урины и гнилости. Рекомендуется для уборки туалетов, подъездов, различных общественных мест с большой проходимостью. Применимо для обработки ковровых покрытий, текстиля, мест содержания животных. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, на поверхностях, не имеющих контакта с пищевыми продуктами, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Средство используется в виде концентрата или 10–50% рабочих растворов. pH 1–3.	090106	канистра 5 л	1 222
СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ				
ХИМИТЕК МАЛАХИТ	Паста с абразивом для очистки рук от производственных загрязнений. Предназначена для эффективного удаления смазок, масел, мазута, нефтепродуктов, сажи и других загрязнений. Не раздражает и не сушит кожу, содержит смягчающую и антисептическую добавки, обладает ранозаживляющими свойствами. Рекомендуется для очистки рук после ремонтных и сервисных работ на предприятиях различного профиля и в быту. pH 1% раствора 6–8.	100413	туба 0,2	198
ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ	Мыло жидкое. Предназначено для гигиенической обработки рук. Не оказывает пересушивающего и кожно-раздражающего действия. Содержит смягчающие добавки. Применяется на предприятиях любого профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. pH 5,5–7,5.	100105	бутылка 1 л	180
		100106	канистра 5 л	872
ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ 2 в 1	Шампунь для волос и гель для душа. Универсальное средство для личной гигиены взрослых и детей. Оптимально сбалансированная нейтральная формула продукта деликатно ухаживает за волосами, кожей головы и тела. Биологически-активные добавки способствуют устранению раздражения кожи. Комплекс смягчающих и увлажняющих компонентов обеспечивает комфортные тактильные ощущения, придаёт коже гладкость. Рекомендуется для применения в индустрии гостеприимства, ЛПУ и санаторно-курортных учреждениях, детских дошкольных, школьных и других учебно-образовательных заведениях, на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, на объектах ветнадзора, в спортивно-оздоровительных и банных комплексах, фитнес-центрах и салонах красоты, на других предприятиях и в учреждениях различного профиля, а также в быту. pH 5,5–7,5.	100605	бутылка 1 л	344
		100606	канистра 5 л	1 634
ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ яблоко	Мыло жидкое с запахом зелёное яблоко. Предназначено для гигиенической обработки рук. Не оказывает пересушивающего и кожно-раздражающего действия. Содержит смягчающие добавки. Применяется на предприятиях любого профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. pH 5,5–7,5.	100505	бутылка 1 л	180
		100506	канистра 5 л	872
ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-БАРХАТ	Крем-мыло косметическое. Предназначено для личной гигиены. Мягко очищает кожу, смягчая и увлажняя её,	100305	бутылка 1 л	266

	снимающая покраснения и воспаления. Содержит комплекс увлажняющих и биологически-активных добавок. Рекомендуется как очищающее средство для лица, а также для использования в качестве геля для душа. Применяется на предприятиях любого профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в быту. рН 5,5–7,5.	100306	канистра 5 л	1 272
ХИМИТЕК СВЕЖЕСТЬ-ПЕРЛАМУТР	Мыло жидкое. Предназначено для гигиенической обработки рук. Не оказывает пересушивающего и кожно-раздражающего действия. Содержит смягчающие добавки. Применяется на предприятиях любого профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в быту. рН 5,5–7,5.	100205	бутылка 1 л	193
		100206	канистра 5 л	925
МОЙКА АВТОМОБИЛЕЙ И КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТЕХНИКИ				
ХИМИТЕК АВТОШАМПУНЬ	Концентрированное жидкое пенное щелочное средство для бесконтактной мойки транспортных средств. Предназначено для автоматической и ручной мойки транспортных средств с применением различных технологий нанесения, в том числе распылением и с использованием пеногенерирующих устройств. Удаляет различные дорожные загрязнения, включая индустриальные масла, сажу, копоть, въевшуюся грязь. Не повреждает лакокрасочные покрытия и детали из пластика и резины. Концентрация рабочих растворов 0,3–2%. рН 1% раствора 11,0–12,4.	110106	канистра 5 л	1 272
		110108	канистра 20 л	4 936
ХИМИТЕК ПЕНАКТИВ	Концентрированное многофункциональное жидкое пенное слабощелочное средство. Предназначено для удаления атмосферно-почвенных, индустриальных и бытовых загрязнений, а также сажи и копоти с различных твёрдых поверхностей, включая лакокрасочные и водоэмульсионные покрытия, полимерные материалы, резину, оштукатуренные поверхности, кирпичную кладку, ракушечник. Применяется для мойки транспортных средств, в том числе подвижного состава метрополитена. Рекомендуется для ручной и автоматической технологии мойки. Концентрация рабочих растворов 0,3–3%. рН 1% раствора 10–12.	110206	канистра 5 л	1 825
УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ				
ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ	Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минеральных отложений. Предназначено для очистки любых твёрдых поверхностей, включая хромированные поверхности, фарфор, фаянс, кирпичную кладку, керамическую, кафельную и облицовочную плитки. Удаляет известковые отложения, ржавчину, остатки цемента, различных строительных растворов, дымовых смол и прочие минеральные загрязнения. Рекомендуется для уборки сантехнических блоков, для очистки стоков от минеральных загрязнений. Применяется для уборки помещений после строительно-ремонтных работ, а также для удаления «высолов» с фасадов зданий. Концентрация рабочих растворов 1–10%. рН 1% раствора 1,5–2,5.	120106	канистра 5 л	1 259
ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-СIP	Концентрированное жидкое беспенное кислотное средство для СIP-мойки. Предназначено для очистки различных твёрдых поверхностей, включая хромированные. Удаляет соли жёсткости, накипь, ржавчину, пивной и молочный камень и другие минеральные отложения. Применяется для СIP-мойки технологического оборудования в пищевой промышленности и для промывки систем водоснабжения методом циркуляционной мойки. Допускается использование для очистки бассейнов. Концентрация рабочих растворов 0,5–2%. рН 1% раствора 1,0–2,0.	120206	канистра 5 л	1 831
		120207	канистра 10 л	3 587
		120208	канистра 20 л	7 098

ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО	Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минерально-органических загрязнений. Предназначено для очистки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, дымоходов и других поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами. Удаляет молочный и пивной камень, ржавчину, дымовые смолы, соли жёсткости, накипь, жировые загрязнения. Рекомендуется на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Применимо для любых технологий использования, включая СІР-мойку. Концентрация рабочих растворов 0,3–3,0%. рН 1% раствора 1,5–3,5.	120305	бутылка 1 л	337
		120306	канистра 5 л	1 596
		120307	канистра 10 л	3 142
ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ЛАКТО-ПЕНАКТИВ	Концентрированное жидкое пенное кислотное средство для удаления минерально-органических загрязнений. Предназначено для пенной мойки пищевого технологического оборудования, трубопроводов, дымоходов, инкубаториев птицефабрик, тары, инвентаря и других твёрдых поверхностей, в том числе контактирующих с пищевыми продуктами: хромированных, полимерных, эмалированных, керамических и т.д. Эффективно удаляет соли жёсткости, накипь, пивной и молочный камень, ржавчину, дымовые смолы, жировые загрязнения. Применимо для мойки с использованием пенообразующего оборудования. Рекомендуется для применения на объектах пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания, а также на пищеблоках учреждений различного профиля, включая ЛПУ, санаторно-курортные, дошкольные и учебно-образовательные учреждения, коммунальные объекты и т.п. Концентрация рабочих растворов 0,3–5,0%. рН 1% раствора 1,5–3,0.	120706	канистра 5 л	1 864
		120707	канистра 10 л	3 658
ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ТРУБОЧИСТ	Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минеральных отложений и ржавчины. Предназначено для промывки систем тепло- и технического водоснабжения, очистки теплообменных аппаратов различного типа методом рециркуляционной мойки. Удаляет продукты коррозии металлов, известковые и цементные отложения, водяной и мочевого камни, остатки строительных растворов и органические загрязнения. Рекомендуется для подготовки поверхностей из чёрных металлов перед нанесением гальванических покрытий и порошкового окрашивания. Применимо для очистки сантехнического оборудования, кафельной и керамической плитки, старой и новой кирпичной кладки, металлических и других поверхностей. Содержит ингибитор коррозии. Концентрация рабочих растворов 1–20%. рН 1% раствора 1,5–2,5.	120506	канистра 5 л	1 202
		120507	канистра 10 л	2 353
ХИМИТЕК АНТИМИНЕРАЛ-ФОРТЕ	Концентрированное жидкое беспенное кислотное средство для удаления минеральных отложений. Предназначено для очистки технологического оборудования, ёмкостей, трубопроводов, резервуаров, форм для выпечки и других твёрдых поверхностей из нержавеющей стали и кислотостойких материалов. Удаляет различные минеральные отложения: известь, силикаты, солевые и ржавые подтёки, накипь, молочный и водяной камень, остатки строительных смесей. Устраняет продукты окисления в виде тёмных пятен с поверхностей из алюминиевых сплавов. Применяется на	120406	канистра 5 л	1 132
		120408	канистра 20 л	4 382

	предприятиях пищевой промышленности и других предприятиях различного профиля. Используется для устранения эффекта скольжения при уборке полов щелочными моющими средствами. Рекомендуется для различных технологий использования, включая SIP-мойку. Концентрация рабочих растворов 0,2–50%. pH 1% раствора 1–2.			
ХИМИТЕК ФОБОС		120606	канистра 5 л	1 100
	Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины. Предназначено для очистки различных кислотостойких твёрдых поверхностей. Удаляет стойкие загрязнения: ржавчину, минеральные отложения, накипь, водяной и мочевого камень, остатки строительных растворов. Применимо для промывки систем тепло- и технического водоснабжения методом рециркуляционной мойки, а также для очистки канализационных систем и обработки фаянсовых поверхностей сантехнического оборудования. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Не предназначено для применения в быту. Концентрация рабочих растворов 1–10%. pH 1% раствора 1–2.	120607	канистра 10 л	2 149
СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И УДАЛЕНИЯ НАГАРОВ				
ХИМИТЕК СПЕЦ-УНИВЕРСАЛ		130105	бутылка 1 л	229
	Концентрированное жидкое пенное щелочное моющее средство. Предназначено для удаления комплексных загрязнений (масложировых, белковых, крахмалистых) с различных твёрдых поверхностей, в том числе хромированных, эмалированных, окрашенных, пластиковых на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, объектах ветнадзора, на пищеблоках ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждений, на коммунальных объектах и в быту. Рекомендуется для мойки пищевого оборудования, инкубаториев птицефабрик, тары, транспортёрных лент, инвентаря, ёмкостей, а также полов и стен производственных помещений. Эффективно в воде любой степени жёсткости. Применимо для мойки с использованием пенообразующего оборудования. Концентрация рабочих растворов 0,5–3%. pH 1% раствора 11,0–13,0.	130106	канистра 5 л	1 094
		130107	канистра 10 л	2 149
ХИМИТЕК СПЕЦ-УНИВЕРСАЛ-ЦВМ			канистра 5 л	1 469
	Концентрированное жидкое пенное щелочное моющее средство. Предназначено для мойки пищевого оборудования, тары, инвентаря, ёмкостей, инкубаториев птицефабрик, транспортёрных лент и других объектов, включающих конструкционные элементы из цветных металлов. Удаляет масложировые, белковые и крахмалистые загрязнения. Применяется на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, пищеблоках ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждений, объектах ветнадзора, различных коммунальных объектах и в быту. Рекомендуется для мойки с использованием пеногенерирующих устройств. Концентрация рабочих растворов 0,5–3%. pH 1% раствора 10,5–13,0.		канистра 10 л	2 875
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®		130205	бутылка 1 л	331
	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для удаления пищевых загрязнений. Предназначено для мойки пищевого технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов и других твёрдых поверхностей различного назначения. Удаляет разнообразные комбинированные загрязнения: растительные и животные масла, белки, пищевые жиры, индустриальные загрязнения. Придаёт блеск поверхностям из нержавеющей стали. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в том числе пищеблоках ЛПУ, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях различного профиля. Концентрация рабочих растворов 0,5–2,0%. pH 1% раствора 12,0–13,5.	130206	канистра 5 л	1 571
		130207	канистра 10 л	3 085

ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР	Концентрированный жидкий беспенный щелочной обезжириватель для пищевой промышленности. Предназначен для щелочной СІР-мойки пищевого технологического оборудования. Удаляет масложировые и белковые загрязнения. Применяется для очистки стоков от органических загрязнений. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля. Не предназначен для применения в быту. Концентрация рабочих растворов 0,7–1,0%. рН 1% раствора 12,0–13,5.	130306	канистра 5 л	846
		130307	канистра 10 л	1 658
		130308	канистра 20 л	3 270
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-СІР 12°Ж	Концентрированный жидкий беспенный щелочной обезжириватель для пищевой промышленности. Предназначен для щелочной СІР-мойки пищевого технологического оборудования, автоматической мойки тары и других твёрдых поверхностей в воде высокой степени жёсткости. Удаляет масложировые и белковые загрязнения. Рекомендуется для очистки стоков. Применяется на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля. Средство используют в виде концентрата или 0,7–10% рабочих растворов. Показатель рН 1% раствора 12,0–13,5.		канистра 5 л	1 393
			канистра 10 л	2 729
			канистра 20 л	5 406
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР	Концентрированный жидкий низкопенный щелочной обезжириватель для удаления пищевых нагаров. Предназначен для ручной и машинной мойки пищевого технологического оборудования из нержавеющей стали (печей, грилей, дымогенераторов, вакуум-выпарных аппаратов, танков и т.д.) в широком температурном диапазоне. Удаляет масложировые, белковые и углеводные нагары. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля. Концентрация рабочих растворов 1–10%. рН 1% раствора 11,5–13,0.	130805	бутылка 1 л	299
		130806	канистра 5 л	1 432
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ	Низкопенное щелочное гелеобразное средство для удаления пищевых загрязнений. Предназначено для ручной мойки пищевого оборудования при высокотемпературных технологических режимах обработки – печей, печей СВЧ, грилей, копильных камер, а также для санитарной обработки любого основного и вспомогательного оборудования. Удаляет пищевые нагары, масложировые, белковые и углеводные загрязнения, в том числе с наклонных и вертикальных поверхностей. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля. Используется в виде концентрата или 1–5% рабочих растворов. рН 1% раствора 11,5–12,5.	130903	бутылка с триггером 0,5 л	299
		130905	бутылка 1 л	370
		130906	канистра 5 л	1 787
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ	Концентрированное пенное щелочное средство для удаления пищевых нагаров. Предназначено для ручной и автоматической мойки пищевого технологического оборудования из нержавеющей стали (копильник, печь, грилей, дымогенераторов и т.д.). Эффективно при низкотемпературном режиме обработки. Удаляет различные комбинированные загрязнения: углеродистые, сажистые, белково-жировые, углеводные и т.д. Рекомендуется для мойки с использованием пеногенерирующих устройств. Применяется на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля. Концентрация рабочих растворов 1–10%. рН 1% раствора 12–14.	131006	канистра 5 л	1 189
		131007	канистра 10 л	2 328
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ 12°Ж	Концентрированное жидкое пенное щелочное средство для удаления пищевых нагаров. Предназначено для ручной и автоматической мойки пищевого		канистра 5 л	1 787

	технологического оборудования из нержавеющей стали (коптилен, печей, грилей, дымогенераторов и т.д.) в воде высокой степени жёсткости. Удаляет различные комбинированные загрязнения: углеродистые, сажистые, белково-жировые, углеводные и т.д. Применяется на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в том числе пищеблоках ЛПУ, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и в других учреждениях различного профиля. Рекомендуется для мойки с использованием пеногенерирующих устройств. Концентрация рабочих растворов 2–10%. рН 1% раствора 12–13,5.		канистра 10 л	3 504
			канистра 20 л	6 919
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ПРОФИ	Универсальный концентрированный жидкий низкопенный щелочной обезжириватель. Предназначен для автоматической мойки полимерной тары, оборудования и других твёрдых поверхностей. Удаляет разнообразное комбинированные загрязнения: растительные масла, пищевые жиры, индустриальные загрязнения. Используется для машинной уборки полов в помещениях различного назначения. Рекомендуется к применению на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и других учреждениях различного профиля. Концентрация рабочих растворов 0,5–3%. рН 1% раствора 11,5–13,0.	130406	канистра 5 л	1 438
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ	Концентрированный жидкий пенный щелочной обезжириватель для цветных металлов. Предназначен для мойки пищевого оборудования, инвентаря, тары (вешала, тележки, бидоны, противни, сковороды, ёмкости и т.д.). Удаляет белково-жировые загрязнения и нагары с поверхностей из алюминия и его сплавов. Допускается использование для удаления органических загрязнений с поверхностей из нержавеющей стали. Рекомендуется для применения на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и т.д. Концентрация рабочих растворов 0,3–0,7%. рН 1% раствора 11,5–13,5.	130506	канистра 5 л	1 342
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ-ПЕКАРЬ	Порошкообразное средство для удаления хлебопекарных нагаров. Предназначено для очистки хлебных и кондитерских форм, противней и других поверхностей. Удаляет комбинированные нагары, содержащие масложировые, крахмалистые, углеводные, протеиновые загрязнения и твёрдые углеродистые отложения. Применяется на любых поверхностях из алюминия и его сплавов, включая литьё. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания и в других учреждениях различного профиля. Концентрация рабочих растворов 1–5%. рН 1% раствора 11–13.	130617	пакет 5 кг	1 584
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ЭКСПРЕСС	Жидкое пенное щелочное средство для удаления пищевых загрязнений. Предназначено для ручной чистки плит, духовых шкафов, грилей, пароконвектоматов, печей СВЧ, кастрюль, сковородок и другой кухонной утвари, а также кафельной плитки, раковин и различных щёлочустойчивых поверхностей. Удаляет стойкие и подгоревшие жиры, белковые и крахмалистые загрязнения, копоть. Придаёт блеск поверхностям из нержавеющей стали. Готовая для применения форма продукта. Рекомендуется для применения в быту, на объектах пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, на пищеблоках ЛПУ, санаторно-курортных, детских дошкольных, школьных и других учреждений различного профиля. Готовая для применения форма продукта. рН 11,5–13,5.	131103	бутылка с триггером 0,5 л	445
		131106	канистра 5 л	3 028
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ				
ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ	Концентрированный жидкий низкопенный щелочной промышленный обезжириватель. Предназначен для	140205	бутылка 1 л	362

	очистки твёрдых поверхностей. Удаляет индустриальные масла, лёгкие консервационные смазки, эксплуатационные загрязнения, тормозную жидкость и другие загрязнения. Рекомендуется для мойки деталей и узлов механизмов в машинах различного типа: струйных, конвейерных, барабанных, с использованием ультразвука. Используется для очистки от нефтепродуктов и обезжиривания ёмкостей, резервуаров, тары, а также для уборки полов ручным и машинным способом. Концентрация рабочих растворов 1–20%. pH 1% раствора 11,0–12,5.	140206	канистра 5 л	1 723
		140207	канистра 10 л	3 377
ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Д		140406	канистра 5 л	1 622
	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для удаления индустриальных загрязнений. Предназначено для удаления лёгких и густых консервационных смазок, эксплуатационных загрязнений, тормозной жидкости и других нефтепродуктов с различных твёрдых поверхностей. Рекомендуется для мойки деталей и узлов механизмов в машинах различного типа: струйных, конвейерных, барабанных, в том числе с использованием ультразвука и SIP-технологий. Используется для очистки ёмкостей, резервуаров, тары. Применимо для уборки полов машинным способом в ремонтных зонах и производственных помещениях. Концентрация рабочих растворов 0,5–5%. pH 1% раствора 11,0–13,0.	140407	канистра 10 л	3 186
ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-Л		140506	канистра 5 л	1 864
	Концентрированное жидкое пенное щелочное средство для мойки железнодорожного транспорта. Предназначено для мойки кузовов и ходовой части локомотивов, а также очистки подвагонного оборудования железнодорожного подвижного состава. Удаляет комплексные эксплуатационные и атмосферно-почвенные загрязнения: сажу, копоть, тяжёлые масляные отложения, буксол, колодочную пыль. Используется для автоматической и ручной мойки с применением различных технологий нанесения. Рекомендуется для наружной мойки и обезжиривания дорожной техники перед техническим обслуживанием и окраской. Концентрация рабочих растворов 5–15% . pH 1% раствора 11,0–13,0.	140507	канистра 10 л	3 658
ХИМИТЕК ПОЛИПРОМ-ТЕХНО		140706	канистра 5 л	2 665
	Концентрированное жидкое низкопенное щелочное моющее средство для удаления индустриальных загрязнений. Предназначено для очистки любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы. Удаляет загрязнения из пыли и сажи, СОЖ, индустриальные масла и смазки, различные нефтепродукты. Используется для мойки деталей и узлов механизмов в установках различного типа, включая мойки с многократной циркуляцией раствора по замкнутому циклу и другие SIP-технологии. Применимо для уборки полов ручным и машинным способом. Рекомендуется для применения на объектах транспортного комплекса, промышленных предприятиях различного профиля, в ремонтно-механических мастерских. Концентрация рабочих растворов 5-10% . pH 1% раствора 10,5–12,5.	140707	канистра 10 л	5 221
ХИМИТЕК ПОЛИФОР		140305	бутылка 1 л	248
	Концентрированный жидкий низкопенный кислотный обезжириватель. Предназначен для наружной мойки крупногабаритных транспортных средств (вагонов, автобусов, грузового автотранспорта), очистки деталей, узлов механизмов, а также уборки полов, в том числе ремонтных зон автопредприятий. Удаляет минеральные масла, лёгкие консервационные смазки, ржавчину, копоть, сажу, остатки нефтепродуктов, бытовые, атмосферно-почвенные и дорожные загрязнения с кислотостойких поверхностей различного типа: металлических, полимерных, керамических, асфальта и других. Применяется для ручной и машинной технологии уборки. Концентрация рабочих растворов 1–3%. pH 1% раствора 1,5–3,0.	140306	канистра 5 л	1 189
ХИМИТЕК ТУРБО		140606	канистра 5 л	1 838
	Концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство для удаления индустриальных загрязнений. Предназначено для мойки узлов и агрегатов			

	предназначено для мойки узлов и агрегатов турбокомпрессорного оборудования. Эффективно удаляет сажу, копоть, индустриальные масла, лёгкие консервационные смазки, эксплуатационные, атмосферно-почвенные и другие загрязнения с любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы и окрашенные поверхности. Применимо для мойки и обезжиривания деталей производственных машин и механизмов. Концентрация рабочих растворов 2–20% . рН 1% раствора 6,0-8,0.	140607	канистра 10 л	3 594
ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ@-ПОЛИПРОМ	Универсальное концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для удаления комбинированных загрязнений. Предназначено для очистки любых твёрдых поверхностей, включая цветные металлы. Удаляет комбинированные загрязнения, в том числе отложения из пыли, сажи и жира, СОЖ, лёгкие масла и смазки, нефтепродукты, атмосферно-почвенные загрязнения. Используется для очистки вентиляционных решёток, эскалаторов, мойки деталей в моечных установках различного типа, в том числе с использованием ультразвуковых систем, а также для уборки полов ручным и машинным способом. Рекомендуется для применения на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других учреждениях различного профиля. Концентрация рабочих растворов 0,7–10%. рН 1% раствора 9,5–11,5.	140105	бутылка 1 л	370
		140106	канистра 5 л	1 756
		140107	канистра 10 л	3 440
ПЯТНОВЫВОДИТЕЛИ И ОЧИСТИТЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ	Жидкое безводное средство для удаления пигментных и нефтеорганических загрязнений. Предназначено для очистки твёрдых поверхностей, ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели, текстиля, автомобильных сидений. Удаляет загрязнения от фломастера, маркера, чернил, клея, а также сажистые следы от обуви, жевательную резинку, смолы, резину, воск, нефтяные пятна, жиры, отдельные виды краски и т.д. Не имеет резкого специфического запаха растворителей. Применяется на предприятиях различного профиля и в быту. С водой не смешивается. Показатель рН не применим.	150203	бутылка 0,5 л	960
ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ГРАФФИТИ	Жидкое низкопенное нейтральное средство на водной основе для удаления водонерастворимых загрязнений. Предназначено для удаления с твёрдых поверхностей загрязнений от маркера, фломастера, чернил, отдельных видов лакокрасочных материалов, а также индустриальных масел и различных видов смазок. Рекомендуется для очистки бетонных и наливных полов, керамической плитки, линолеума от сажистых следов обуви и шин. Применяется для ручной и машинной технологии использования. Рекомендуется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а также в быту. Средство используют в виде концентрата или 5–50% растворов. Показатель рН 1% раствора 6–8.	190603	бутылка с триггером 0,5 л	344
		150406	канистра 5 л	1 946
ХИМИТЕК АНТИВАНДАЛ-ФОРТЕ-АЭРОЗОЛЬ	Многоцелевое безводное средство для удаления пигментных и нефтеорганических загрязнений. Удаляет застарелую краску, следы монтажной пены, клея, фломастера, маркера, чернил, жевательную резинку, чёрные полосы от обуви, смолы, резину, воск, нефтяные пятна, жиры с различных поверхностей. Не содержит озоноразрушающих хлорофторуглеродов. Применяется на предприятиях различного профиля и в быту. С водой не смешивается. Показатель рН не применим.	150314	баллон 0,4	877
ХИМИТЕК АНТИПЯТНОЛ-ПИГМЕНТ	Жидкий пенный нейтральный пятновыводитель для пигментных загрязнений. Предназначен для локального удаления пятен от чая, кофе, крови, свёклы, ягод, травы, краски, вина, сажи, смолы, чернил и т.д. с одежды,	150903	бутылка с триггером 0,5 л	407

	красного вина, соевого соуса, кетчупа и т.п. с одежды, текстиля, ковров и ковровых покрытий, обивки мягкой мебели и т.д. из натуральных, смешанных и синтетических тканей, эконожи и других различных материалов. Не разрушает краситель (не обесцвечивает ткань). Эффективен для обработки воротничков, рукавов и манжет перед стиркой. Рекомендуется для использования на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, в ЛПУ, в санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в гостиничных комплексах, на предприятиях лёгкой промышленности и транспортного комплекса, в офисах и в быту. Готовая для применения форма продукта. pH 5,0–8,5.	150905	бутылка 1 л	509
		150906	канистра 5 л	2 423
ХИМИТЕК АНТИСОЛЬ	Жидкое низкопенное кислотное средство для ухода за обувью зимой. Предназначено для удаления пятен и разводов от соли с кожаной обуви. Деликатно очищает различные виды гладкой натуральной и искусственной кожи любого цвета. Смягчает кожу. Улучшает внешний вид обуви. Готовая для применения форма продукта. Показатель pH 3–4.	150821	бутылка 50 мл	407
ХИМИТЕК АНТИСТИКЕР-АЭРОЗОЛЬ	Средство для удаления следов скотча и клеевого слоя наклеек и этикеток. Предназначено для деликатной очистки металлических, деревянных, пластмассовых, лакокрасочных, стеклянных, бетонных, керамических, и других твёрдых поверхностей. Облегчает процесс удаления стикеров и самоклеящихся постеров. Применимо для очистки поверхностей от следов жевательной резинки, битумных и масляных загрязнений. Рекомендуется для использования на вертикальных и наклонных поверхностях при проведении наружных и внутренних работ. Не имеет резкого запаха. Применяется на предприятиях любого профиля, в быту. Показатель pH не применим.	150514	баллон 0,4 л	586
ХИМИТЕК ДЕГИДРОФОБИНОЛ	Жидкое средство на безводной основе для очистки оптоволоконного кабеля, удаления этикеток и надписей. Предназначено для очистки жил оптоволоконного кабеля от гидрофобного наполнителя, обезжиривания пластиковых и металлических деталей, других низкопористых твёрдых поверхностей. Применимо для удаления этикеток, наклеек, надписей, клеевой основы скотча с различных поверхностей, не контактирующих с продуктами питания, включая наружные поверхности оборотной, возвратной и внутрицеховой тары перед проведением мойки, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, в быту. С водой не смешивается. Показатель pH не применим.	150603	бутылка с триггером 0,5 л	560
		150635	бутылка 0,9 л	617
ХИМИТЕК ПОЛИРОЛ	Средство для ухода за металлическими поверхностями. Предназначено для очистки и полировки любых металлических поверхностей, в том числе из нержавеющей стали, цветных металлов, а также никелированных и хромированных. Удаляет лёгкие масложировые загрязнения, отпечатки пальцев, разводы от воды. Обеспечивает защиту от последующего загрязнения, восстанавливает внешний вид потускневших поверхностей. Используется для обработки наружных поверхностей пищевого технологического оборудования, в том числе холодильных камер, варочных котлов, мясорубок, печей, пароконвектоматов, таромоечных машин, а также лифтов, поручней, турникетов и т.д. Применимо для обработки поверхностей из деревянных и полимерных материалов, искусственного и натурального камня, эконожи. Рекомендуется для использования на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских дошкольных, школьных и других учебно-образовательных учреждениях, на предприятиях и в учреждениях различного профиля, а также в быту. Готовая для применения форма продукта. Показатель pH не применим.	150103	бутылка с триггером 0,5 л	1 457

ХИМИТЕК СМЫВКА	Гелеобразное средство на безводной основе для удаления старых лакокрасочных покрытий. Для профессионального применения. Предназначено для расчистки лепного декора, профилированных и плоских поверхностей фасадов и интерьеров зданий. Удаляет лакокрасочные покрытия на акрилатной, масляной, алкидной, перхлорвиниловой основе и воднодисперсионные составы с металлических, деревянных, бетонных, керамических поверхностей и штукатурки. Может использоваться для удаления граффити. С водой не смешивается. Показатель pH не применим.	150706	канистра 5 л	2 785
		150707	канистра 10 л	5 456
НАБОРЫ ПРОДУКЦИИ				
«Набор для личной гигиены»		2005	пакет	343
«Набор для мини-гостиницы и хостела»		2003	коробка	5 756
«Набор для предприятия общественного питания»		2004	коробка	6 169
«Набор чистый дом»		2001	коробка	1 450
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ				
Бумага индикаторная универсальная pH 0-12			упаковка 100 шт	674
Дозатор 42 белый, длина трубки 250 мм		1813	шт.	216
Дозатор b433410, длина трубки 154			шт.	108
Дозатор b433410, длина трубки 198				108
Журнал контроля концентрации растворов			шт.	127
Пакет полиэтиленовый сувенирный		1814	шт.	12