

Прайс-лист профессиональных чистящих средств 2012

Действителен с 01.01.2012



Код заказа	Наименование	Рекомендованная цена, грн, включая НДС 20%	Краткое описание	Категория продукта
6.295-398.0	RM 101, 5 L	529	Средство для быстрого удаления накипи на основе соляной кислоты. Быстро растворяет самые стойкие отложения извести и чистящих средств, обеспечивает продолжительную противокоррозионную защиту. Специально для очистки нагревательных змеевиков аппаратов высокого давления.	2
6.295-332.0	RM 110 Advance1, 1 L	55	Не содержащее фосфатов средство защиты аппаратов высокого давления с подогревом воды от обызвествления. Предотвращает образование известковых отложений в системах с нагревательными змеевиками при температурах до 150 °С. Незаменимое средство для обеспечения длительного срока службы аппаратов.	1
6.295-303.0	RM 110, 10 L	566		1
6.295-340.0	RM 111 Advance2, 1 L	155	Аналогичен RM 110. Предотвращает потемнение воды.	2
6.291-030.0	RM 200, 10 L	333	Эффективное и щадящее средство (паста) для мытья рук на основе древесной муки. Удаляет стойкие масляные и жировые загрязнения, пигменты и краски.	2
6.295-254.0	RM 22 ASF, 20 KG	1 106	Порошкообразный шампунь интенсивного действия для удаления масляных, жировых и минеральных загрязнений. Превосходно подходит для мойки автомобилей и двигателей. Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды, щелочной pH: 12 (раствор 1%) 20 г/легк. авт.	1
6.295-113.0	RM 25, 10 L	440	Концентрат кислотного активного чистящего средства для общей чистки высоким давлением для санитарных помещений. Удаляет известковые отложения, ржавчину, пивной и молочный камень, а также белковые и жировые загрязнения. Прекрасно подходит для внутренней очистки емкостей в пищевой промышленности. Главным образом в аппаратах высокого давления и разбрызгивателях. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 0,5–10%, кислый pH: 1 (концентрат), 40 м²/л.	1
6.295-068.0	RM 31, 10 L	367	Щелочное средство для общей чистки высоким давлением на промышленных предприятиях и в мастерских. Удаляет самые стойкие жировые и масляные загрязнения, деготь, сажу и дымовые смолистые отложения. Эффективно во всех температурных диапазонах. Главным образом в аппаратах высокого давления и разбрызгивателях. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 1,5–10%, щелочной pH: 13,5 (концентрат).	1
6.295-165.0	RM 39, 20 L	1 303	Чистка алюминия, деталей. Жидкое обезжиривающее средство RM 39 ASF. Не повреждает обрабатываемые материалы, эффективно очищает и обезжиривает металлические детали загрязненные маслами, смазками и копотью. Обеспечивает временную противокоррозионную защиту. Главным образом в аппаратах высокого давления и аппаратах для очистки деталей. Дозировка: 1–5% щелочное pH: 10 (концентрат) 200 м²/бак 80 л	2

6.295-255.0	RM 63, 20 KG	1 070	Сильнощелочное порошковое средство для очистки деталей и узлов, не чувствительных к щелочам (например, двигателей, коробок передач, отливок и т. д.). Удаляет самые стойкие загрязнения – масла, консистентные смазки, копоть и т. д. Главным образом в аппаратах для очистки деталей. Предварительное разбавление: 1+19. Температура: 40–80°C, сильнощелочное pH: 12,5 (раствор 1%).	2
6.295-120.0	RM 69, 10 L Акция!!!	289	Очистка твердых поверхностей/керамической плитки. Интенсивное средство для очистки полов, в т. ч. на промышленных предприятиях. Легко удаляет стойкие жировые, масляные, сажевые и минеральные загрязнения. Вручную или в поломойных машинах. Дозировка: поддерживающая чистка 0,5–1%, общая чистка 10–25%, щелочное pH: 12 (концентрат), 1000 м ² /л.	1
6.295-415.0	RM 69, 20 L Акция!!!	494		1
6.295-416.0	RM 69, 200 L Акция!!!	4 501		1
6.294-492.0	RM 720, 2*5 L Акция!!!	354	Активное универсальное чистящее средство для поддерживающей чистки любых водостойких и не чувствительных к щелочам поверхностей (например, дверей, столов, полов с полимерным покрытием). Для ручной поддерживающей чистки. Дозировка: 0,1–0,5%. Щелочное pH: 10.	2
6.294-493.0	RM 720, 6*1 L Акция!!!	417		2
6.294-494.0	RM 722, 2*5 L Акция!!!	378	Средство на спиртовой основе для поддерживающей чистки любых водостойких глянцевых поверхностей и полов. Бережно очищает блестящие поверхности (настенную и напольную плитку, полимерные покрытия, каменные полы, стекла) и не оставляет на них разводов. Для ручной поддерживающей чистки.	2
6.294-495.0	RM 722, 6*1 L Акция!!!	290		2
6.294-497.0	RM 724, 2*5 L Акция!!!	248	Средство для очистки стекол. Эффективно удаляет жировые загрязнения, отпечатки пальцев, следы насекомых и атмосферных воздействий. Быстро высыхает и не оставляет полос. Для любых стеклянных поверхностей (окон, зеркал, витрин, экранов и т. д.). Для ручной поддерживающей чистки. Дозировка: общая чистка – без разбавления, поддерживающая чистка 5%. Щелочное pH: 10.	2
6.294-498.0	RM 724, 6*1 L Акция!!!	265		2
6.295-596.0	RM 732, 5 L	371	Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом, а также превосходным очищающим действием. В аппаратах высокого давления и поломойных машинах. Дозировка: ручное применение 1–3%, чистка высоким давлением 1–3%, поддерживающая чистка машинами 1–3%. Щелочное pH: 9,5 (концентрат). 500 м ² /л.	2
6.294-501.0	RM 736, 5 L Акция!!!	245	Мощное средство общей чистки для быстрого и основательного удаления отложений извести и ржавчины, жировых и белковых загрязнений в санитарных помещениях. Подходит для любых поверхностей и предметов, устойчивых к воздействию кислот. Не пригодно для очистки эмалированных или анодированных поверхностей. Для ручной поддерживающей чистки. Дозировка: общая чистка от 50% до неразбавленного состояния, поддерживающая чистка 0,1–0,3%. Кислое pH: 1.	2
6.294-502.0	RM 736, 6*1 L Акция!!!	379		2
6.294-499.0	RM 738, 2*5 L Акция!!!	292	Эффективное средство поддерживающей чистки в санитарных помещениях для легкого удаления известкового налета, следов мыла и т. п. загрязнений с плитки, раковин, зеркал и полимерных покрытий. Для ручной поддерживающей чистки. Дозировка: 1%. Кислое pH: 2.	2
6.294-500.0	RM 738, 6*1 L Акция!!!	419		2
6.295-155.0	RM 740, 10 L	764	Специальная металлизующая эмульсия для нанесения защитных покрытий. Обеспечивает защиту и уход поверхностям, подвергающимся интенсивному износу (например, в цехах или мастерских). Нескользкое металлическое покрытие придает блеск и повышает устойчивость поверхности. После общей чистки или удаления покрытия равномерно нанести шваброй (веревочной или с обтяжкой из овчины) 1-ый слой. Дать высохнуть в течение 1 часа и повторить операцию. При необходимости нанести 3-ий слой. Дозировка: без разбавления. Слабощелочное pH: 9 (концентрат). 8 м ² /л.	1
6.295-293.0	RM 743, 1L	82	Специальное средство для надежного удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с любых напольных покрытий. Не нарушает противоскользящих свойств каменной керамики. Вручную или в поломойных машинах. Дозировка – 3%, поддерживающая чистка 3–5%, общая чистка 5–20%. Щелочное pH: 11 (концентрат).	2
6.295-284.0	RM 749, 10 L	545	Кристаллизация. Средство для кристаллизации RM 749. Средство для обработки полов из материалов с содержанием кальция (мрамора, террасцо, заводских бетонных блоков). Кристаллизация повышает твердость поверхности пола и его износостойкость. Наносить неразбавленное средство участками с расходом прим. 10 мл/м ² , после чего обрабатывать поломойной машиной. Кислое pH: 1 (концентрат) 190 м ² /л	2
6.295-129.0	RM 751, 10 L	692	Кислотное средство для общей чистки с использованием поломойных машин. Эффективно удаляет цементные разводы (послестроительная уборка), известковый налет, ржавчину, пивной и молочный камень. Дозировка: поддерживающая чистка 1–5%, общая чистка 5–25%, удаление цементных разводов 10–50%, чистка бетонных блоков max 30%/ Кислое pH: 1 (концентрат) 100 м ² /л	2

6.294-996.0	RM 752, 10 L Акция!!!	278	Интенсивное средство для удаления слоев глянцевых, восковых и полимерных покрытий. Может также применяться для заключительной уборки по окончании строительных работ и очистки полов на промышленных предприятиях. Вручную или в поломойных машинах. Дозировка: поддерживающая чистка 0,5–1%, общая чистка 10–25%.	1
6.295-082.0	RM 753, 10 L	519	Специальное средство для надежного удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с любых каменных/керамических плиток. Не нарушает противоскользящих свойств. Вручную или в поломойных машинах. Дозировка: уборка микроволокной шваброй 3%, поддерживающая чистка 3–5%, общая чистка 5–20%. Щелочное pH: 11 (концентрат). 300 м ² /л.	2
6.295-174.0	RM 755, 10 L	398	Средство для уборки полов с приданием блеска, с особо низким пенообразованием и цитрусовым ароматом для любых твердых напольных покрытий. Высыхает без образования полос. Прекрасно подходит для каменных полов с интенсивным блеском. Вручную или в поломойных машинах. Дозировка: поддерживающая чистка 1–3%, общая чистка 10–25%, щелочное pH: 12 (концентрат). 1000 м ² /л.	2
6.295-408.0	RM 758, 20 L	657	Интенсивное средство для очистки поверхностей эскалаторов и бегущих дорожек, обеспечивающее противокоррозионную защиту аппарата и материалов эскалатора. Удаляет жировые, масляные и минеральные загрязнения. Совместимо с эскалаторами фирм: Kone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, TOSHIBA и др.	1
6.290-828.0	RM 760 TABS, 16 TABS	111	Порошкообразное средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели мощным пылесосом. Растворить порошок в баке для чистой воды (концентрация: 1%, 100 г в 10 л воды), наносить с одновременным всасыванием, затем промыть чистой водой. Слабощелочное pH: 9. 100 м ² /кг.	2
6.291-388.0	RM 760, 10 KG Акция!!!	724		1
6.295-290.0	RM 764, 10 L	376	Жидкое средство для моющих пылесосов и ковромоечных машин с великолепным очищающим эффектом. Для чистки ковров, мягкой мебели, текстильных покрытий. Не содержит отбеливателей и фосфатов. Концентрация: 1-4%.	1
6.295-562.0	RM 768 iCapsol, 10 L Акция!!!	794	Образует сухую пену с интенсивным очищающим эффектом для бережной поддерживающей чистки, отделяющую грязь от волокон и эффективно связывающую ее (технология инкапсуляции). По истечении очень короткого времени высыхания грязь просто всасывается пылесосом. В результате быстро восстанавливается возможность использования ковра. При помощи щеток или падов. Нанести разбрызгивателем (50 мл/м ² , дозировка 6 %), обработать пол машиной и после высыхания щеточным пылесосом. Альтернативный вариант: использование в аппаратах со специальным баком для средства iCapsol. Нейтральное pH: 6 (концентрат).	1
6.295-490.0	RM 769, 0,5 L	128	Универсальное средство для удаления пятен с любых текстильных покрытий и мягкой мебели. Надежно устраняет масляные и гуталиновые пятна, остатки жевательной резинки, штрихи фломастеров, граффити и т. д. Вручную. Удалить крупный мусор, нанести продукт на поверхность и примерно через 5 мин промокнуть тряпкой или салфеткой из нетканого материала.	1
6.295-117.0	RM 775, 5 KG	1 237	Средство для кристаллизации RM 775. Средство для обработки полов из материалов с содержанием кальция (мрамора, терраццо, заводских бетонных блоков). Кристаллизация повышает твердость поверхности пола и его износостойкость, придает интенсивный блеск. Перед нанесением средство следует размешать с водой до консистенции пасты (2 части средства на 1 часть воды). Нанести на кристаллизуемую поверхность втирать при помощи машины BDS 43/150 С до появления эффекта	2
6.295-131.0	RM 776, 10 L	500	Удаление следов шин и продуктов износа. Высокоактивное специальное средство для удаления отпечатков шин и следов вилочных погрузчиков. Кроме того, эффективно удаляет сильные масляные и сажевые загрязнения, а также полимерные и восковые защитные слои. Вручную для предварительного орошения при помощи разбрызгивателя или флакона с пульверизатором. Дозировка: без разбавления. Щелочное pH: 13 (концентрат).	2
6.294-997.0	RM 780, 10 L	561	Интенсивное средство для очистки и ухода, подходящее для поддерживающей чистки любых водостойких твердых и эластичных напольных покрытий. Прекрасно подходит для спортивных залов и спортивно-развлекательных комплексов благодаря приданию противоскользящих свойств (имеется сертификат по DIN V 18032-2:2001-04). Отличается низким пенообразованием, высыхает без образования полос и разводов. Вручную или в поломойных машинах. Дозировка: уборка шваброй 1–3%, в поломойной машине 0,5–2%. Заключительное протирание не требуется. Слабощелочное pH: 9 (концентрат). 1000 м ² /л	2

6.295-034.0	RM 781, 10 L	678	Формирует на любых твердых и эластичных напольных покрытиях водостойкую защитную пленку, устойчивую к износу и допускающую полировку. Прекрасно подходит для спортивных залов и спортивно-развлекательных комплексов благодаря приданию противоскользящих свойств (имеется сертификат по DIN V 18032-2:2001-04). Вручную: равномерно распределить неразбавленное средство тонким слоем по полу, подвергнутому общей чистке и нейтрализации (после его высыхания). Дать высохнуть и при необходимости неоднократно повторить операцию. Увеличение блеска достигается полировкой. Нейтральное pH: 8 (концентрат). 10 м ² /л.	2
6.295-435.0	RM 803, 20 L Акция!!!	740	Активное средство для предварительной мойки высоким давлением. Ускоряет размягчение и удаление отложений масел и смазок, а также следов насекомых. В аппаратах высокого давления с подогревом воды, мойках самообслуживания, разбрызгивателях или щеточных моечных установках. Предварительное разбавление: от 1+2 до 1+49. Дозировка: 0,5–2% (исходя из концентрата). Щелочное pH: 13 (концентрат). 20 мл/легк. авт.	2
6.294-978.0	RM 803, 200 L Акция!!!	6 476	Кислотное чистящее средство с антикоррозионной защитой эффективно удаляет с транспортных средств, используемых при проведении строительных работ, такие минеральные загрязнения как гипс, известь, раствор и бетон. Пригодно также для чистки объектов из нержавеющей стали. Дозировка: 1–3% кислое pH: 1 (концентрат).	1
6.295-595.0	RM 804, 20 L	1 051	Концентрированное пенное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (например, пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу и глину). Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды и мойках самообслуживания. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 0,2–0,5%. Щелочное pH: 13,0 (концентрат). 30 мл/легк. авт.	2
6.295-433.0	RM 806, 20 L Акция!!!	520	Концентрированное пенное чистящее средство, бережно удаляющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей. Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 1–5%. Щелочное pH: 12,5 (концентрат). 30 мл/легк. авт.	1
6.295-134.0	RM 806, 200 L Акция!!!	3 656		1
6.295-498.0	RM 809 ** 20 L Акция!!!	455	Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки, совместимый с восковыми покрытиями. Специальная формула, поддерживающая скольжение щеток, оберегает поверхность автомобиля. Главным образом в автоматических щеточных моечных установках. Дозировка: 0,2%. Слабощелочное pH: 8,5 (концентрат). 30 мл/легк. авт.	2
6.295-499.0	RM 809 ** 200 L Акция!!!	3 534	Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки с интенсивным пенообразованием. Его формула оберегает поверхности автомобиля и сами щетки от повреждений. Главным образом в автоматических щеточных моечных установках и мойках самообслуживания. Дозировка: 0,2%. Слабощелочное pH: 8,5 (концентрат). 16 мл/легк. авт.	1
6.295-125.0	RM 81, 20 L Акция!!!	844	Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки с интенсивным пенообразованием. Его формула оберегает поверхности автомобиля и сами щетки от повреждений. Главным образом в автоматических щеточных моечных установках и мойках самообслуживания. Дозировка: 0,2%. Слабощелочное pH: 8,5 (концентрат). 16 мл/легк. авт.	2
6.295-444.0	RM 81, 200 L Акция!!!	5 427		2
6.295-439.0	RM 811, 20 L Акция!!!	467	Активный шампунь с нано частицами для автоматизированной щеточной мойки с интенсивным пенообразованием для мойки автомобилей и грузовиков. Образует исключительно густую пену. Эффективно устраняет грязь, растворяет масла, жиры и другие дорожные загрязнения при этом не повреждая поверхность автомобилей. Его формула оберегает поверхности автомобиля и сами щетки от повреждений. Специальная комбинация активных веществ поддерживает скольжение щеток, оберегает поверхности автомобиля и оптимально подготавливает их к обработке осушителем Nano RM 832 ASF. Без предварительного разбавления. Дозировка 0,1-0,2%. Слабощелочное pH: 8,5 (концентрат).	2
6.295-140.0	RM 811, 200 L Акция!!!	3 941		2
6.295-430.0	RM 812, 20 L Акция!!!	665	Горячий воск, который формирует устойчивый к атмосферным воздействиям слой, защищающий автомобиль от коррозии. Содержит натуральный воск карнауба. В щеточных моечных установках, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления с подогревом воды. Предварительное разбавление: 1+9. Дозировка: 0,1–0,2%. Нейтральный pH: 6 (концентрат). 20 мл/легк. авт.	1
6.295-137.0	RM 812, 200 L Акция!!!	5 884		2
6.295-440.0	RM NANO 816, 20 L Акция!!!	552	Горячий воск, который формирует устойчивый к атмосферным воздействиям слой, защищающий автомобиль от коррозии. Содержит натуральный воск карнауба. В щеточных моечных установках, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления с подогревом воды. Предварительное разбавление: 1+9. Дозировка: 0,1–0,2%. Нейтральный pH: 6 (концентрат). 20 мл/легк. авт.	2
6.295-322.0	RM NANO 816, 200 L Акция!!!	5 002		2
6.295-428.0	RM 820, 20 L Акция!!!	749	Горячий воск, который формирует устойчивый к атмосферным воздействиям слой, защищающий автомобиль от коррозии. Содержит натуральный воск карнауба. В щеточных моечных установках, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления с подогревом воды. Предварительное разбавление: 1+9. Дозировка: 0,1–0,2%. Нейтральный pH: 6 (концентрат). 20 мл/легк. авт.	2
6.295-143.0	RM 820, 200 L Акция!!!	6 866		2

6.295-438.0	RM 824, 20 L Акция!!!	827	3 в 1: сушка, защита и уход. Жидкий водоотталкивающий воск гарантирует быстрый разрыв водяной пленки и превосходные результаты сушки (в т. ч. при использовании жесткой воды). Предварительное разбавление: для щеточных установок - без разбавления, для моек самообслуживания и аппаратов высокого давления - от 1+9 до 1+29. Дозировка: 0,1–0,2%. Нейтральный pH: 6 (концентрат). 20 мл/легк. авт.	1
6.295-270.0	RM 824, 200 L Акция!!!	7 179		1
6.295-427.0	RM 831, 20 L	1 739	Kärcher Polish Plus - средство нового тип для ухода за автомобилями характеризуется специальной формулой, обеспечивающей долгосрочный эффект воскового консервирования. Защищает поверхности автомобиля от уличной грязи, воздействия насекомых, кислотных дождей и других вредных факторов окружающей среды. Для обработки автомобилей в щеточных моечных установках с дополнительной функцией консервирования воском. Кислое pH: 3,5 (концентрат).	2
6.295-432.0	RM NANO 832, 20 L Акция!!!	957	Воск с нано частицами для применения в автоматических моющих установках, установках самообслуживания, установках высокого давления. Мгновенно разрывает водяную плёнку и обеспечивает превосходные результаты сушки. Кроме того образует водоотталкивающий слой с интенсивным глянцевым блеском. В сочетании с активной пеной RM 816 NANO обеспечивает длительную защиту лакокрасочного покрытия. Применение: рабочая концентрация от 0,1% до 0,2%. В автоматических щёточных установках используется без предварительного разбавления, в установках высокого давления предварительно разбавить 1:9. Беречь от замерзания, использовать исключительно на чистых поверхностях. Слабокислый pH: 4 (концентрат).	2
6.295-164.0	RM 846, 20 KG	836	Порошковое расщепляющее средство, разделительный реагент для подготовки воды, загрязненной минеральными маслами. Образует крупные стабильные хлопья, допускающие хорошую фильтрацию. В установках регенерации воды. Дозировка: без разбавления. Расход: прим. 1 кг/м³. Слабощелочное pH: 8 (раствор 1%)	2
6.295-630.0	RM 847, 1 L	211	Коагулянт для эффективной очистки и подготовки сильно загрязненных сточных вод, образующихся после мойки автомобилей и двигателей. Образует крупные, хорошо фильтрующиеся хлопья. В установках установках регенерации воды. Дозировка: 2,5–10%. Кислый pH: 3,5 (концентрат).	2
6.295-450.0	RM 851, 20 L	1 040	Средство стерилизации. Надежно подавляет бактерии, вызывающие неприятные запахи, и препятствует образованию слизи в контуре циркуляции технической воды. В установках регенерации воды. Дозировка: в зависимости от степени загрязнения сточных вод 5–500 мл/м³. Основа: перекись водорода и специальные биоциды.	1
6.295-515.0	CP 930 ASF, 20L	630	Интенсивное средство для удаления загрязнений. Средство для предварительного орошения, обладающее мощным очищающим эффектом и легко устранившее стойкие масляно-жировые загрязнения. Ускоряет размягчение и удаление следов насекомых. Применяется в мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления. Дозировка: 0,5%. Щелочный pH: 13 (концентрат).	2
6.295-516.0	CP 930 ASF, 200L	5 447		2
6.295-517.0	CP 935 ASF, 20L	630	Средство для моек высокого давления. Концентрат высокоактивного средства для мойки автомобилей с яблочным ароматом. Удаляет самые стойкие загрязнения (пыль, масла и смазки, следы насекомых, древесную смолу, глину и т.д.). Применяется в мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления. Дозировка: 0,3%. Щелочный pH: 12 (концентрат).	2
6.295-518.0	CP 935 ASF, 200L	5 503		2
6.295-519.0	CP 940 ASF, 20L	660	Активное пенообразующее средство. Слабощелочный шампунь для установок Clean Park и моек самообслуживания. Формирует стабильную пену. Не повреждает очищаемые поверхности и хорошо смывается. Придает свежий цитрусовый аромат. Применяется в мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления. Дозировка: 1,3%. Слабощелочный pH: 11 (концентрат).	2
6.295-520.0	CP 940 ASF, 200L	5 815		2
6.295-521.0	CP 945 ASF, 20L	721	Термовоск. Концентрат термовоска, создающий долговечный водоотталкивающий и консервирующий слой с интенсивным блеском. Содержит большую долю натурального воска карнаубы. Применяется в мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления. Дозировка: 0,2 %. Нейтральный pH: 5 (концентрат).	2
6.295-522.0	CP 945 ASF, 200L	6 552		2
6.295-523.0	CP 950 ASF, 20L	680	Средство для ухода. Жидкий воск, придающий блеск и обеспечивающий консервирующий эффект. Вне зависимости от жесткости воды формирует стабильную глянцевую пленку, способствующую быстрому стеканию воды и высыхающую без образования пятен и разводов. Применяется в мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления. Дозировка: 0,02 %. Нейтральный pH: 5 (концентрат).	2
6.295-524.0	CP 950 ASF, 200L	5 313		2

6.295-260.0	RM PC-BIO 10, 20 L	1 575	Биологически активное чистящее средство на водной основе, pH-нейтральное, не содержащее растворителей и не раздражающее кожу. Прекрасно подходит для цехов и мастерских, в которых требуется очищать детали от сильных масляно-жировых загрязнений и копоти. Для аппаратов PC 100 M1 Bio и PC 100 M2 Bio. Дозировка: заправка без разбавления. Нейтральное pH: 7,6.	2
6.295-261.0	RM PC-BIO 20, 20 L	1 720	Биологически активное чистящее средство на водной основе, не содержащее растворителей и не раздражающее кожу. Оптимально освобождает поверхности чувствительных металлов (алюминия, серебра, титана и т. д.) от масляно-жировых и других загрязнений. Для аппаратов PC 100 M1 Bio и PC 100 M2 Bio. Дозировка: заправка без разбавления. Слабощелочное pH: 8,8	2