

**Прайс-лист профессиональных
чистящих средств 2018**



Действителен с 15.01.2018

Автосервисы и Автомойки		Клининг	Торговые предприятия	Офисы
Промышленность		Транспорт	Сельское хозяйство	Строительство
Гостиницы		Рестораны, Кейтеринг	Коммунальное хозяйство	Здравоохранение
Код заказа	Наименование	Изображение	РРЦ, грн, включая НДС 20%	Краткое описание
6.295-627.0	RM 110 ASF Advance1, 1 L		195	Не содержащее фосфатов средство защиты АВД с подогревом воды от обызвествления. Предотвращает образование известковых отложений в системах с нагревательными змеевиками при температурах до 150 °C.
6.295-303.0	RM 110 ASF, 10 L		1 955	Незаменимое средство для обеспечения длительного срока службы аппаратов. Дозировка: 6мл/°dH и м3. Нейтральное pH: 7.
6.291-030.0	RM 200, 10 L		1 000	Эффективное и щадящее средство (паста) для мытья рук на основе древесной муки. Удаляет стойкие масляные и жировые загрязнения, пигменты и краски. Нейтральное pH: 6,4. Не содержит HTA.
6.295-537.0	RM 22, 20 KG		4 299	Порошкообразный шампунь интенсивного действия для удаления масляных, жировых и минеральных загрязнений. Превосходно подходит для мойки автомобилей и двигателей. Не содержит HTA. Разбавление: 1+9. Дозировка: 0,5-2%. Щелочное pH: 12,7.
6.295-113.0	RM 25 ASF, 10 L		1 525	Концентрат кислотного активного чистящего средства для общей чистки высоким давлением 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 АВД и разбрзывателях. Предв. разбавление: 1+3. Дозировка: 0,5-10%. Кислое pH: 0,2 (концентрат).
6.295-068.0	RM 31 ASF, 10 L		1 260	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 АВД и разбрзывателях. Предв. разбавление: 1+3. Дозировка: 1-5%. Щелочное pH: 13,5 (концентрат).
9.610-746.0	RM 69 ASF, 10 л		699	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 м2/л. Срок годности в закрытой таре: 4 года
6.295-402.0	RM 731 ASF, 5 l		1 250	Удаляет самые стойкие масляные, жировые, сажевые и белковые загрязнения на полу, рабочих поверхностях, устройствах и др. (особенно подходит для заводов пищевой промышленности). Легкое в применении, совместимое с обрабатываемыми материалами. Смыывается, не оставляя следов. В АВД, разбрзывателях, вручную. Щелочное pH 13,1. Дозировка: 1-5 %.
6.295-596.0	RM 732, 5 l дезинф.средство		1 280	Дезинфицирующее средство для пищевой промышленности. Имеет бактерицидное, фунгицидное, противовирусное действие. Отличный результат чистки. В АВД и поломойных машинах. Дозировка: высоким давлением 1-3%. BR/BD 1-3%. Щелочное pH: 9,9.
6.295-417.0	RM 732, 200 L		43 000	
6.295-284.0	RM 749, 10 L		1 869	Кристаллизация. Средство для обработки полов из материалов с содержанием кальция (мрамора, терракота, заводских бетонных блоков). Кристаллизация повышает твердость поверхности пола и его износостойкость. Наносить неразбавленное средство участками с расходом прим. 10 мл/м2, после чего обрабатывать поломойной машиной. Кислое pH: 0,8 (концентрат) 190 м2/л
6.295-539.0	RM 750 ASF, 10 l		1 335	Генеральная уборка стойких масляно-жировых и белковых отложений. Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для применения с приспособлениями для очистки поверхностей FR, FRV. Вручную: 5-50 % В поломоечной машине: 1-20 % Предв. разбавление для АВД: 1+3 Дозировка: 1-5 % Щелочное, pH: 13,8 (концентрат)

6.295-129.0	RM 751 ASF, 10 L		1 950	Кислотное средство для общей чистки полов с использованием поломойки 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 макс. 30 %. Кислотное pH: 0,7 (концентрат) 100 м²/л		1
6.295-813.0	RM 752 ASF, 10 L		1 015	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 поломойках машинах. Дозировка: поддерживающая чистка 0,5–1%, общая чистка 10–50 %. Щелочное pH: 13,4 (концентрат)		1
6.295-082.0	RM 753 ASF, 10 L		1 850	Специальное средство для надежного удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с любых каменных/керамических плиток. Не нарушает противокоррозионных свойств. Вручную или в поломойках машинах. Дозировка: уборка ручная чистка (микроволок. шваброй) 3%, поддерживающая чистка 3–5%, общая чистка 5–20%. Щелочное pH: 10,5% (концентрат). 300 м²/л.		2
6.295-174.0	RM 755 ASF, 10 L		1 395	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 поломойках машинах. Дозировка: поддерживающая чистка 1–3%, общая чистка 10–25%. Щелочное pH: 12 (концентрат). 1000 м²/л.		2
6.295-408.0	RM 758 ASF, 20 L		2 350	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. Нейтральное pH: 6,7 (концентрат)		2
6.295-175.0	RM 760 ASF Classic, 0,8 KG		499	Порошкообразное средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом. Растворить порошок в баке для чистой воды (концентрация: 1%, 100 г в 10 л воды), наносить с одновременным всасыванием, затем промыть чистой водой. pH: 7,7		до последней единицы
6.291-388.0	RM 760 ASF Classic, 10 KG		2 525			1
6.295-849.0	RM 760 OA iCapsol NEW 0,8 KG		499	Высокоэффективное порошковое чистящее средство для моющих пылесосов, основанное на технологии инкапсуляции iCapsol и содержащее компонент для устранения запахов. Растворить порошок в баке для чистой воды (концентрация: 1%, 100 г в 10 л воды), наносить с одновременным всасыванием. Не требует заключительной промывки. pH: 8,2		1 (доступен с 5 КН)
6.295-847.0	RM 760 OA iCapsol NEW 10 KG		3 525			2
6.295-290.0	RM 764, 10 L		1 300	Жидкое средство для моющих пылесосов и ковромоечных машин с великолепным очищающим эффектом. Для чистки ковров, мягкой мебели, текстильных покрытий. Не содержит отбеливателей и фосфатов. Смешать 100 мл с водой (10 л) в баке для чистой воды. Нанести с всасыванием, промыть чистой водой с ее всасыванием. Слабощелочное: pH: 8,9		до последней единицы
6.295-854.0	RM 764 OA NEW , 10 L		1 300	Высокоэффективное жидкое средство для моющих пылесосов и ковромоечных машин. Для чистки ковров, мягкой мебели, текстильных покрытий. Смешать 100 мл с водой (10 л) в баке для чистой воды. Нанести с всасыванием, промыть чистой водой с ее всасыванием. Содержит компонент для устранения запахов. Слабощелочное, pH: 9,2		1 (доступен с 7 КН)
6.295-562.0	RM 768 iCapsol		2 875	Средство для чистки текстильных поверхностей. Применяется для двух технологий - шампунирование и инкапсуляция. При шампунировании формирует сухую пену. При реализации технологии инкапсуляции грязи: загрязнения связываются чистящим средством и удаляются пылесосом при последующей уборке. Не требует промывки. Дозировка 6%, слабощелочное pH: 6,1		1
6.295-490.0	RM 769, 0,5 L		450	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 ASF, 5 KG		4 315	Средство для кристаллизации. Средство для обработки полов из материалов с содержанием кальция (мрамора, терракота, заводских бетонных блоков). Кристаллизация повышает твердость поверхности пола и его износостойкость, придаёт интенсивный блеск. Перед нанесением средства следует размешать с водой до консистенции пасты (2 части средства на 1 часть воды).		2

6.295-545.0	RM 776, 10 L		1 795	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 предварительной обработки при помощи разбрзывателя или пульверизатора. Дозировка: без разбавления. Щелочное pH: 13,3 (концентрат).	 	2
6.295-816.0	Extra RM 782, 5 L, защитная дисперсия		1 565	Защитная эмульсия. Высокое содержание твердой фазы, и тем самым высокая сила покрытия (так же при нанесении 1-2 слоев). Износостойкая, высокая адгезия с поверхностью, устойчивая к спирту и дезинфицирующим средствам. Образует защитную пленку, устойчивую к скольжению и грязи. Шелковисто-матовый блеск, возможна полировка. Дозировка: Нанесение защитного средства в чистом виде (1й слой: 20-40 мл/м2, 2й слой: 15-30 мл/м2). В зависимости от впитывания средства полом / повреждения пола / степени загрязнения. Слабощелочное pH: 8,2		1
6.295-817.0	RM 784 , 5 L , защитная дисперсия		1 300	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. Шелковисто-матовый блеск, возможна полировка. Дозировка: нанесение защитного средства в чистом виде (1. слой: 20-40 мл/м2, 2. слой: 15-30 мл/м2). В качестве профилактики 1-3 %. Нейтральное pH: 7,5.		2
6.295-548.0	RM 803 Classic, 20 L		2 565	Активное средство для предварительной мойки высоким давлением. Ускоряет размягчение и удаление отложений масел и смазок, а также следов насекомых. В АВД с подогревом воды, мойках самообслуживания, разбрзывателях или щеточных моечных установках. Не содержит НТА. Предв. разбавление: от 1+2 до 1+49. Дозировка: 0,5–2% (исходя из концентрата). Щелочное pH: 12,9 (концентрат). 20 мл/легк. авт.		2
6.295-549.0	RM 803 Classic, 200 L		23 125	Концентрированное пенное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (например, пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу и глину). Главным образом в АВД с подогревом воды и мойках самообслуживания. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 0,2–0,5%. Щелочное pH: 13,5 (концентрат). 30 мл/легк. авт.	 	2
9.610-747.0	RM 806 ASF, 1 L		119			1
9.610-748.0	RM 806 ASF, 5 L		459			1
9.610-749.0	RM 806 ASF, 10 L		749			1
6.295-499.0	RM 809 ** 200 L		13 325	Концентрированное пенное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу и глину), при этом имеет выдающееся соотношение цена/качество. Главным образом в АВД с подогревом воды и мойках самообслуживания. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 0,5–1%. Щелочное pH: 13,0 (концентрат). 30 мл/легк. авт.		2
6.295-557.0	RM 81 ASF, 20 L		3 190	Концентрированное пенное чистящее средство, бережно удаляющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей. Главным образом в АВД с подогревом воды. Не содержит НТА. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 0,75-4%. Щелочное pH: 12,3 (концентрат). 30 мл/легк. авт.	  	1
6.295-558.0	RM 81 ASF, 200 L		19 330			2
6.295-439.0	RM 811 ASF, 20 L		1 635	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: 8,7 (концентрат). 30 мл/легк. авт.	 	1
6.295-140.0	RM 811 ASF, 200 L		13 735			2
6.295-430.0	RM 812 ASF, 20 L		2 315	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: 8,9 (концентрат). 16 мл/легк. авт.		1
6.295-137.0	RM 812 ASF, 200 L		20 125			2

6.295-428.0	RM 820, 20 L		2 599	Горячий воск, который формирует устойчивый к атмосферным воздействиям слой, защищающий автомобиль от коррозии. Содержит натуральный воск карнауба. В щеточных моющих установках, мойках самообслуживания и АВД с подогревом воды. Предварительное разбавление: 1+9. Дозировка: 0,1–0,2%. Нейтральное pH: 6 (концентрат). 20 мл/легк. авт.			2
6.295-143.0	RM 820, 200 L		23 745				2
6.295-438.0	RM 824, 20 L		2 870	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 АВД - от 1+9 до 1+29. Дозировка: 0,1–0,2%. Слабокислое pH: 4 (концентрат). 20 мл/легк. авт.			1
6.295-074.0	RM 824, 200 L		25 000				2
6.295-164.0	RM 846, 20 KG		2 900	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		770	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).			1
6.295-450.0	RM 851, 20 L		3 599	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
6.295-260.0	RM PC-BIO 10, 20 L		5 520	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: 7,0.			2
6.295-677.0	CA 10 C, 1 L		200	Концентрированное средство для глубокой очистки санитарных помещений. Дозировка: от 10% до нерозб. состояния. 2,1 pH.			1
6.295-678.0	CA 10 C, 5 L		745	Концентрированное средство для глубокой очистки санитарных помещений. Дозировка: от 10% до нерозб. состояния. 2,1 pH.			1
6.295-681.0	CA 30 C, 1 L		165	Концентрированное средство для очистки поверхностей. Дозировка: 1%. 7,4 pH.			1
6.295-682.0	CA 30 C, 5 L		550	Концентрированное средство для очистки поверхностей. Дозировка: 1%. 7,4 pH.			1
6.295-687.0	CA 40 R, 0,5 L		110	Чистящие средство для стекол, готово к использованию. 5,2 pH.			1
6.295-688.0	CA 40 R, 5 L		450	Чистящие средство для стекол, готово к использованию. 5,2 pH.			1
6.295-683.0	CA 50 C, 1 L		145	Концентрирование средство для уборки пола. Дозировка: 1%. 7,4 pH.			1
6.295-684.0	CA 50 C, 5 L		525	Концентрирование средство для уборки пола. Дозировка: 1%. 7,4 pH.			1
6.295-723.0	Распылитель, синий, струйчатый		55				1