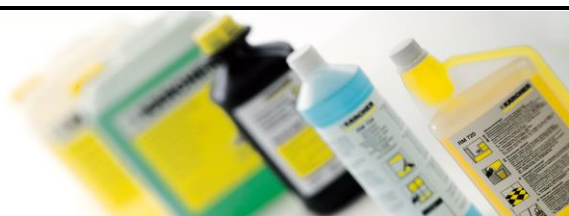


# Прайс-лист профессиональных чистящих средств 2015

Действителен с 18.05.2015



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		Целевая группа	Категория продукта 1-Стандарт 2-Под заказ
6.295-627.0	RM 110 ASF Advance1, 1 L		143	Не содержащее фосфатов средство защиты АВД с подогревом воды от обывзвестления. Предотвращает образование известковых отложений в системах с нагревательными змеевиками при температурах до 150 °С. Незаменимое средство для обеспечения длительного срока службы аппаратов. Дозировка: 6мл/дН и м3. Нейтральное рН: 7.			1
6.295-303.0	RM 110 ASF, 10 L		1 356				1
6.291-030.0	RM 200, 10 L		692	Эффективное и щадящее средство (паста) для мытья рук на основе древесной муки. Удаляет стойкие масляные и жировые загрязнения, пигменты и краски. Нейтральное рН:6,4.			1
6.295-254.0	RM 22 ASF, 20 KG		2 690	Порошкообразный шампунь интенсивного действия для удаления масляных, жировых и минеральных загрязнений. Превосходно подходит для мойки автомобилей и двигателей. Главным образом в АВД с подогревом воды. Разбавление: 1+9. Дозировка: 0,5-1%. Щелочное рН: 12,8 (раствор 1%).			1
6.295-113.0	RM 25 ASF, 10 L		1 051	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 разбрызгивателях. Предв.разбавление: 1+3. Дозировка: 0,5-10%. Кислое рН: 0,2 (концентрат).			1
6.295-068.0	RM 31 ASF, 10 L		880	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 разбрызгивателях. Предв. разбавление: 1+3. Дозировка: 1-5%, Щелочное рН: 13,5 (концентрат).			1
6.295-120.0	RM 69 ASF, 10 L		600	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 рН: 12 (концентрат), 1000 м2/л.			Распродажа до последней единицы
6.295-415.0	RM 69 ASF, 20 L		1 080				Распродажа до последней единицы
6.295-416.0	RM 69 ASF, 200 L		12 971				2
9.610-746.0	RM 69 ASF, 10 л						600
6.295-402.0	RM 731 ASF, 5 l средство (масл.,жиров загрязя)		836	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. Смывается, не оставляя следов. В АВД, разбрызгивателях, вручную. Щелочное рН 13,1. Дозировка: 1-5 %.			2
6.295-596.0	RM 732, 5 l дезинф.средство		854	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 рН: 9,9.			2
6.295-417.0	RM 732, 200 L		29 759	2			
6.295-284.0	RM 749, 10 L		1 307	Кристаллизация. 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/м2, после чего обрабатывать поломойной машиной. Кислое рН: 0,8 (концентрат) 190 м2/л			2

6.295-539.0	RM 750 ASF, 10 l общая чистка (масло, жир, белков. загр)		912	Основаательно 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. Вручную: 5-50 % В поломочной машине: 1-20 % Предв. разбавление для АВД: 1+3 Дозировка: 1-5 % Щелочное, pH: 13,8 (концентрат)		2
6.295-129.0	RM 751 ASF, 10 L		1 666	Кислотное средство для общей чистки полов 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 макс. 30 %. Кислосе pH: 0,7 (концентрат) 100 м²/л		2
6.295-813.0	RM 752 ASF, 10 L		685	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 10-50 %. Щелочное. pH: 13,4 (концентрат)		1
6.295-082.0	RM 753 ASF, 10 L		1 246	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 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		962	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 м²/л.		2
6.295-408.0	RM 758 ASF, 20 L		1 580	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
6.291-388.0	RM 760 ASF, 10 KG, pH: 6,1		1 724	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.		1
6.295-290.0	RM 764, 10 L		897	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		1
6.295-562.0	RM 768 iCapsol, 10 L		1 989	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/м², дозировка 6 %), обработать пол машиной и после высыхания щеточным пылесосом. Альтернативный вариант: использование в аппаратах со специальным баком для средства iCapsol. Нейтральное pH: 7,6 (концентрат).		1
6.295-490.0	RM 769, 0,5 L		313	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		2 968	Средство для кристаллизации. Средство для обработки полов из материалов с содержанием кальция (мрамора, террасцо, 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).		2
6.295-131.0	RM 776, 10 L		1 208	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 разбрызгивателя или пульверизатора. Дозировка: без разбавления. Щелочное pH: 13,3 (концентрат).		2

6.295-816.0	Extra RM 782, 5 L, защитная дисперсия		1 068	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		892	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
6.295-435.0	RM 803 ASF, 20 L		1 777	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, разбрызгивателях или щеточных моечных установках. 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
6.294-978.0	RM 803 ASF, 200 L		15 550			2
6.295-433.0	RM 806 ASF, 20 L		1 276	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: 13,3 (концентрат). 30 мл/легк. авт.	 	Распродажа до последней единицы
9.610-747.0	RM 806 ASF, 1 L		109			1 (доступен с 27.04.2015)
9.610-748.0	RM 806 ASF, 5 L		419			1 (доступен с 27.04.2015)
9.610-749.0	RM 806 ASF, 10 L		638			1 (доступен с 27.04.2015)
6.295-134.0	RM 806 ASF, 200 L		10 079			2
6.295-499.0	RM 809 ** 200 L		9 204	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.		1
6.295-125.0	RM 81 ASF, 20 L		2 049	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. Предварительное разбавление: 1+3. Дозировка: 0,75-4%. Щелочное pH: 12,3 (концентрат). 30 мл/легк. авт.	   	1
6.295-444.0	RM 81 ASF, 200 L		13 091			2
6.295-439.0	RM 811 ASF, 20 L		1 126	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		9 462			2
6.295-430.0	RM 812 ASF, 20 L		1 605	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		14 118			2
6.295-428.0	RM 820, 20 L		1 810	Горячий воск, который формирует устойчивый к атмосферным воздействиям слой, защищающий автомобиль от коррозии. Содержит натуральный воск карнауба. В щеточных моечных установках, мойках		2

6.295-143.0	RM 820, 200 L		16 474	самообслуживания и АВД с подогревом воды. Предварительное разбавление: 1+9. Дозировка: 0,1–0,2%. Нейтральное pH: 6 (концентрат). 20 мл/легк. авт.		2
6.295-438.0	RM 824, 20 L		1 990	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
6.295-270.0	RM 824, 200 L		17 250			1
6.295-779.0	RM 837, 20 l пенная полироль		4 346	Kärcher Polish Plus со свежим фруктовым запахом. Очень хороший результат сушки с четко видимым защитным слоем. Эффект восстановления = мелкие царапины исчезают. Защищает и ухаживает за автомобилем, подверженным уличной грязи, насекомым, и влияниям окружающей среды, морозостойкий Кислое pH: 4		2
6.295-164.0	RM 846, 20 KG		2 012	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		509	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		2 504	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		3 798	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
6.295-726.0	CA 10 C, 1 L		134	Концентрированное средство для глубокой очистки санитарных помещений. Дозировка: от 10% до неразб.состояния. 2,1 pH.	  	1
6.295-727.0	CA 10 C, 5 L		502	Концентрированное средство для глубокой очистки санитарных помещений. Дозировка: от 10% до неразб.состояния. 2,1 pH.	  	1
6.295-730.0	CA 30 C, 1 L		101	Концентрированное средство для очистки поверхностей. Дозировка: 1%. 7,4 pH.	  	1
6.295-731.0	CA 30 C, 5 L		349	Концентрированное средство для очистки поверхностей. Дозировка: 1%. 7,4 pH.		1
6.295-736.0	CA 40 R, 0,5 L		70	Чистящее средство для стекол, готово к использованию. 5,2 pH.	  	1
6.295-737.0	CA 40 R, 5 L		288	Чистящее средство для стекол, готово к использованию. 5,2 pH.		1
6.295-732.0	CA 50 C, 1 L		89	Концентрированное средство для уборки пола. Дозировка: 1%. 7,4 pH.	  	1
6.295-733.0	CA 50 C, 5 L		331	Концентрированное средство для уборки пола. Дозировка: 1%. 7,4 pH.		1
6.295-723.0	Распылитель, синий, струйчатый		44			1