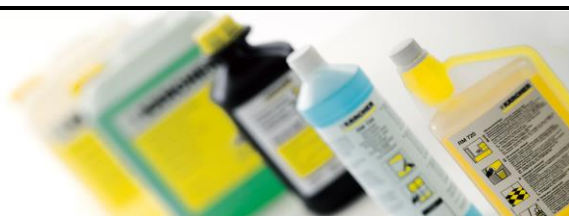


Прайс-лист профессиональных чистящих средств Kärcher 2015

Действителен с 16.09.2015



Автосервисы и Автомойки		Клининг		Торговые предприятия		Офисы	
Промышленность		Транспорт		Сельское хозяйство		Строительство	
Гостиницы		Рестораны, Кейтеринг		Коммунальное хозяйство		Здравоохранение	
Код заказа	Наименование	Изображение	РРЦ, тенге, с НДС	Краткое описание		Целевая группа	Категория продукта 1-Стандарт 2-Под заказ
6.295-627.0	RM 110 ASF Advance1, 1 л		2 870	Не содержащее фосфатов средство защиты АВД 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. Дозировка: 6мл/°dH и м3. Нейтральное pH: 7.			1
6.295-303.0	RM 110 ASF, 10 л		16 790				1
6.295-631.0	RM 200, 800 мл		1 260	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.			1
6.295-113.0	RM 25 ASF, 10 л		18 860	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 pH: 0,2 (концентрат).			1
6.295-584.0	RM 31 ASF, 2,5 л		4 260	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 разбрызгивателях. Предв. разбавление: 1+3. Дозировка: 1-5%, Щелочное pH: 13,5 (концентрат).		 	1
6.295-068.0	RM 31 ASF, 10 л		16 630				1
6.295-069.0	RM 31 ASF, 20 л		28 850				1
6.295-422.0	RM 31 ASF, 200 л		152 230				2
6.295-560.0	RM 33 , 20 л		30 090	Средство для удаления дымовых смолистых отложений. Жидкое средство для общей чистки отличается высокой эффективностью и удаляет самые стойкие масляные, жировые и смолистые загрязнения, копоть и даже подгоревшую сахарную глазурь. Применение: в разбрызгивателях и аппаратах высокого давления без подогрева воды. Предварительное разбавление / дозировка: разбрызгиватель 1+9/безразбавл.; аппарат выс. давл. 1+3 / 4-8%. Щелочное, pH: 13,5 (концентрат).			1
6.295-582.0	RM 69, 2,5 л		3 830	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.		 	1
6.295-120.0	RM 69 ASF, 10 л		9 760				1
6.295-415.0	RM 69 ASF, 20 л		16 550				1
6.295-416.0	RM 69 ASF, 200 л		151 030				2
6.295-586.0	RM 751, 2,5 л		5 260	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 %. Кислое pH: 0,7 (концентрат) 100 м2/л		 	1
6.295-129.0	RM 751 ASF, 10 л		20 530				1
6.295-813.0	RM 752 ASF, 10 л		10 370	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
6.295-811.0	RM 754 ASF, 10 л		12 960	Средство для удаления покрытий с линолеума. Универсальное средство для удаления защитных слоев с любых напольных покрытий, чувствительных к щелочам (прежде всего, с линолеума). Удаляет глянцевые, восковые и полимерные покрытия.Подходит для поддерживающей чисткию Применение: в поломойных машинах или вручную.Дозировка: поддерживающая чистка 1-3%; общая чистка 20-50%.Щелочное, pH:9,5 (концентрат).		 	1
6.295-408.0	RM 758 ASF, 20 л		24 250	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)			1

6.290-175.0	RM 760, 800 г		5 290	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
6.291-388.0	RM 760 ASF, 10 кг		24 180			1
6.295-490.0	RM 769, 0,5 л		6 160	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 кг		37 560	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).		1
6.295-131.0	RM 776, 10 л		12 000	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).		1
6.294-997.0	RM 780, 10 л		16 970	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 противоскользких 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		1
6.295-816.0	RM 782, 5 л		14 280	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/м ² , 2й слой: 15-30 мл/м ²). В зависимости от впитывания средства полом / повреждения пола / степени загрязнения. Слабощелочное pH: 8,2		2
6.295-504.0	RM 806 ASF, 5 л		7 460	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.		1
6.295-433.0	RM 806 ASF, 20 л	18 510	1			
6.295-134.0	RM 806 ASF, 200 л	151 260	1			
6.295-498.0	RM 809 20 л		16 800	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
6.295-499.0	RM 809 200 л	138 060	2			
6.295-430.0	RM 812 ASF, 20 л		21 860	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 л	193 280	2			
6.295-440.0	RM 816 NANO, 20 л		18 250	Активный автошампунь с содержанием НАНО -частиц .Обладает высокой моющей способностью .Специальная комбинация активных веществ поддерживает скольжение щёток и оберегает поверхность автомобиля.Предварительное разбавление: 1+3, Дозировка: 0,2-1%. Слабощелочное pH: 8,5 (концентрат).		Распродажа
6.295-322.0	RM 816 NANO, 200 л	164 490	2			

6.295-472.0	RM 824, 2,5 л		5 330	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%. Слабокислотное pH: 4 (концентрат). 20 мл/легк. авт.		1
6.295-438.0	RM 824, 20 л		27 230			1
6.295-164.0	RM 846, 20 кг		25 410	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 л		6 420	Коагулянт для эффективной очистки и подготовки сильно загрязненных сточных вод, образующихся после мойки автомобилей и двигателей. Образует крупные, хорошо фильтрующиеся хлопья. В установках регенерации воды. Дозировка: 2,5–10%. Кислый pH: 3,5 (концентрат).		1
6.295-450.0	RM 851, 20 л		31 630	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.		2
6.295-726.0	CA 10 C, 1 л		1 360	Концентрированное средство для глубокой очистки санитарных помещений. Дозировка: от 10% до нерозб.состояния. 2,1 pH.		2
6.295-727.0	CA 10 C, 5 л		5 200	Концентрированное средство для глубокой очистки санитарных помещений. Дозировка: от 10% до нерозб.состояния. 2,1 pH.		2
6.295-734.0	CA 20 R, 0,5 л		760	Моющее средство для санитарной ежедневной чистки, со свежим ароматом. Совместимо со всеми материалами. Кислотное pH: 2,1. Готовое к применению.		1
6.295-735.0	CA 30 R, 0,5 л		850	Универсальное средство для очистки поверхностей, без разводов. Нейтральное pH: 8,6. Готовое к применению.		1
6.295-730.0	CA 30 C, 1 л		940	Концентрированное универсальное средство для очистки поверхностей, не оставляет разводов, с приятным запахом, концентрат. Нейтральное pH: 6,7. Дозировка: 1-3%.		1
6.295-731.0	CA 30 C, 5 л		3 550			1
6.295-736.0	CA 40 R, 0,5 л		640	Универсальное средство для очистки стёкол, окон, в том числе стеклопакетов, зеркал, не оставляет разводов, с приятным запахом. Нейтральное pH: 6,1. Готовое к применению.		1
6.295-737.0	CA 40 R, 5 л		3 080			1
6.295-732.0	CA 50 C, 1 л		900	Концентрированное универсальное средство для очистки полов и других блестящих поверхностей, с приятным цитрусовым запахом, концентрат. Нейтральное pH: 6,7. Дозировка: 1-8%.		1
6.295-733.0	CA 50 C, 5 л		3 430			1
6.295-722.0	Распылитель, красный, вспенивающий		600	Для бутылочек с моющими средствами		1
6.295-723.0	Распылитель, синий, струйчатый		560	Для бутылочек с моющими средствами		1