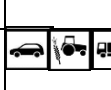


**Прайс-лист профессиональных
чистящих средств Kärcher 2018**

Действителен с 05.09.2018

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
6.295-627.0	RM 110 ASF Advance1, 1 л		2 490	Не содержащее фосфатов средство защиты АВД с подогревом воды от обильствления. Предотвращает образование известковых отложений в системах с нагревательными змеевиками при температурах до 150 °C. 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		23 620	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
6.295-631.0	RM 200, 800 мл		2 680		1	
6.291-030.0	RM 200, 10 л		13 240		2	
6.295-113.0	RM 25 ASF, 10 л		25 900	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. Пред.разбавление: 1+3. Дозировка: 0,5-10%. Кислое pH: 0,2 (концентрат).		1
6.295-584.0	RM 31 ASF, 2,5 л		5 980	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. Пред. разбавление: 1+3. Дозировка: 1-5%, Щелочное pH: 13,5 (концентрат).		1
6.295-068.0	RM 31 ASF, 10 л		15 200			1
6.295-069.0	RM 31 ASF, 20 л		28 060			1
6.295-422.0	RM 31 ASF, 200 л		207 570			2
6.295-560.0	RM 33 , 20 л		41 150	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 разбрзывателях и аппаратах высокого давления без подогрева воды. Предварительное разбавление / дозировка: разбрзыватель 1+9/безразбавл.; аппарат выс. давл. 1+3 / 4-8%. Щелочное, pH: 13,5 (концентрат).		2
6.295-582.0	RM 69, 2,5 л		5 090	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		13 480			1
6.295-415.0	RM 69 ASF, 20 л		22 940			1
6.295-416.0	RM 69 ASF, 200 л		208 840			2
6.295-539.0	RM 750 , 10 л		16 220	Интенсивное ср-во для общей чистки. Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также белковые отложения. Вручную или в поломойных машинах. Дозировка: поддерживающая чистка 1-10%, общая чистка 10-50%. Щелочное pH: 13,7 (концентрат)		1
6.295-586.0	RM 751, 2,5 л		7 400	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		23 230			1
6.295-813.0	RM 752 ASF, 10 л		14 350	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 , 10 л		21 480	Специальное ср-во для удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с керамогранита и других каменных плиток, в том числе для пористых и структурированных. Вручную или в поломойных машинах. Дозировка: поддерживающая чистка 3-5%, общая чистка 5-20 %. Щелочное pH: 10,5 (концентрат)		1

6.295-811.0	RM 754 ASF, 10 л		17 620	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 поддерживаемой чистки. Применение: в поломойных машинах или вручную. Дозировка: поддерживаемая чистка 1-3%; общая чистка 20-50%. Щелочное, pH: 9,5 (концентрат).		1
6.295-914.0	RM 756 , 10 л		13 080	Универсальное чистящее средство с мощным связующим эффектом для экономичной механизированной или ручной уборки любых напольных покрытий. Дозировка поддерживаемой чистки: 0,25-1%. Слабощелочное: 9 (концентрат)		1
6.295-408.0	RM 758 ASF, 20 л		24 010	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		4 330	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		33 290			1
6.295-851.0	RM 760 , 200 шт табл.		37 150			2
6.295-562.0	RM 768 I Capsol, 10 л		34 610	Средство для промежуточной чистки ковров, формирующее сухую пену, с технологией инкапсуляции грязи (она связывается чистящим средством и удаляется при последующей поддерживаемой чистке). Дозировка: 6%. Нейтральное: pH 7,6		2
6.295-490.0	RM 769, 0,5 л		5 280	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
6.295-489.0	RM 770, 1 л		4 330	Универсальное чистящее средство без содержания ПАВ, для эффективной очистки любых текстильных, эластичных и твёрдых поверхностей. Удаляет сильные масляно-жировые загрязнения, неприятные запахи. Значительно замедляет повторное загрязнение. Вручную, через разбрзыватель или моющий пылесос. Дозировка: 5-12%. Слабощелочное: 8,6		1
6.295-117.0	RM 775 ASF, 5 кг		50 380	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 средство следует размешать с водой до консистенции пасты (2 части средства на 1 часть воды).		2
6.295-545.0	RM 776, 10 л		21 470	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	RM 782, 5 л		18 690	Защитная эмульсия. Высокое содержание твердой фазы, и тем самым высокая сила покрытия (так же при нанесении 1-2 слоев). Издностойкая, высокая адгезия с поверхностью, устойчивая к спирту и дезинфицирующим средствам. Образует защитную пленку, устойчивую к скольжению и грязи. Шёлковисто-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		2
6.295-406.0	RM 806 NTA-free , 5 л		6 500	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
6.295-553.0	RM 806 NTA-free, 20 л		23 800			1
6.295-554.0	RM 806 NTA-free, 200 л		207 600			2
6.295-498.0	RM 809 20 л		21 950	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		180 120			2

6.295-430.0	RM 812 ASF, 20 л		28 690	Aктивный 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		249 560			2
6.295-472.0	RM 824, 2,5 л		6 830	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
6.295-438.0	RM 824, 20 л		35 690			1
6.295-164.0	RM 846, 20 кг		42 180	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		8 930	Коагулянт для эффективной очистки и подготовки сильно загрязненных сточных вод, образующийся 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		43 180	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
6.295-677.0	CA 10 C, 1 л		2 060	Концентрированное средство для глубокой очистки санитарных помещений. Дозировка: от 10% до нерозб. состояния. 2,1 pH.		2
6.295-678.0	CA 10 C, 5 л		7 680	Концентрированное средство для глубокой очистки санитарных помещений. Дозировка: от 10% до нерозб. состояния. 2,1 pH.		2
6.295-679.0	CA 20 C, 1 л		1 730	Концентрированное моющее средство для санитарной ежедневной чистки, со свежим ароматом. Совместимо со всеми материалами. Кислотное pH: 2,1.		2
6.295-680.0	CA 20 C, 5 л		6 170	Концентрированное моющее средство для санитарной ежедневной чистки, со свежим ароматом. Совместимо со всеми материалами. Кислотное pH: 2,1.		2
6.295-685.0	CA 20 R , 0,5 л		1 330	Моющее средство для санитарной ежедневной чистки, со свежим ароматом. Совместимо со всеми материалами. Кислотное pH: 2,1. Готовое к применению.		1
6.295-686.0	CA 30 R , 0,5 л		1 300	Универсальное средство для очистки поверхностей, без разводов. Нейтральное pH: 8,6. Готовое к применению.		2
6.295-681.0	CA 30 C, 1 л		1 540	Концентрированное универсальное средство для очистки поверхностей, не оставляет разводов, с приятным запахом, концентрат. Нейтральное pH: 6,7. Дозировка : 1-3%.		1
6.295-682.0	CA 30 C, 5 л		5 410			1
6.295-687.0	CA 40 R, 0,5 л		1 190	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
6.295-688.0	CA 40 R, 5 л		4 600			1
6.295-683.0	CA 50 C, 1 л		1 520	Концентрированное универсальное средство для очистки полов и других блестящих поверхностей, с приятным цитрусовым запахом, концентрат. Нейтральное pH: 6,7 . Дозировка : 1-8%.		1
6.295-684	CA 50 C, 5 л		5 240			1
6.295-722.0	Распылитель, красный, вспенивающий		720	Для бутылочек с моющими средствами		1
6.295-723.0	Распылитель, синий, струйчатый		660	Для бутылочек с моющими средствами		1