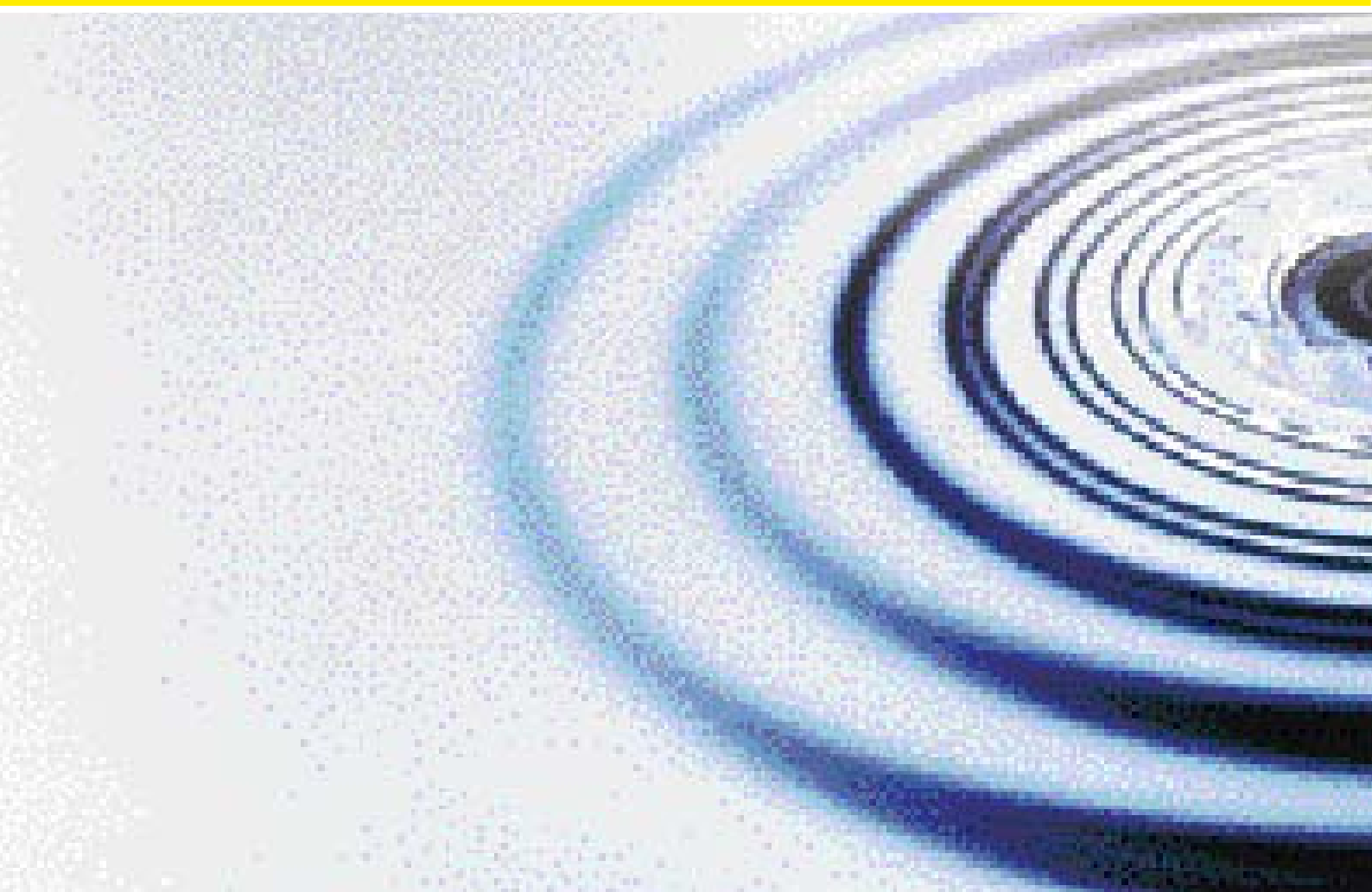


Инновационные чистящие средства и средства ухода для бережной чистки



Являясь мировым лидером в области производства оборудования для чистки высоким давлением, компания Kärcher® уже более 25 лет разрабатывает и производит экологичные проблемно-ориентированные чистящие средства. Они оптимально согласованы с оборудованием Kärcher® и обеспечивают превосходные результаты чистки без повреждения компонентов уборочной техники.



В этом проспекте Вы найдете следующую информацию:

Чистящие средства:

для аппаратов высокого давления **стр. 4-7**

для чистки твердых напольных покрытий
и ухода за ними **стр. 8-10**

для водоподготовки **стр. 11**

для мойки рук **стр. 11**

для автомобильных моечных установок
и центров самообслуживания **стр. 12/13**

для чистки ковров и мягкой мебели **стр. 14/15**

для пенной чистки и очистки деталей **стр. 16/17**

Общий обзор:

**чистящие средства, целевые группы,
области применения** **стр. 18/19**



Интеллектуальная система дозирования чистящего средства (DOSE)

- Простое чередование чистящих средств без опорожнения бака.
- Точное дозирование.
- Раздельная подача чистящего средства и воды для предотвращения загрязнения.
- Простота регулировки подачи чистящего средства во время движения.



Чистка

Дезинфекция



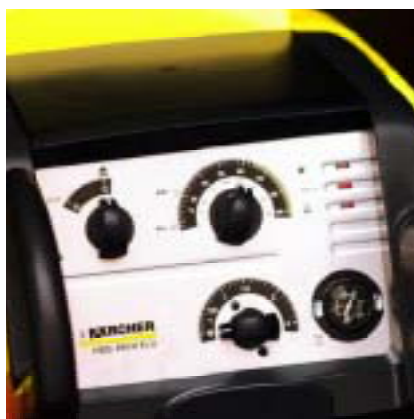
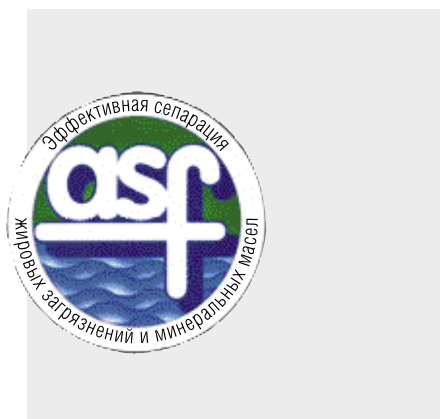
Система Switch-CHEM: переключение одним движением руки!

Новая система Switch-CHEM гарантирует значительное ускорение работ. Для чередования операций чистки и дезинфекции не требуется переоснащать аппарат – достаточно лишь простого переключения. Выбор одного из двух чистящих средств и регулировка его концентрации осуществляются одним поворотом ручки! Это инновационное решение от Kärcher® облегчает работу и исключает неоправданные перерывы.



RM 776 – безупречное устранение стойких загрязнений

При проведении уборки на промышленных предприятиях, в мастерских, на складах и в супермаркетах часто приходится бороться со стойкими загрязнениями, в частности, со следами, оставляемыми на полах шинами и обувью. Предлагаемое Kärcher® новое средство для удаления следов шин и продуктов износа эффективно устраняет следы вилочных погрузчиков, а также интенсивные масляные и сажевые загрязнения с полов, не имеющих защитного слоя (например, бетонных, бесшовных, полиуретановых полов, полов из каменной керамики и эпоксидных покрытий).



Низкая нагрузка на сточные воды

Продукты Kärcher® с символом ASF (патент EP 575.3355) уменьшают загрязнение сточных вод. Рецептуры, обеспечивающие высокую степень сепарации, существенно снижают содержание минеральных масел в сточных водах после пропускания их через маслоотстойники. Это особенно важно при чистке высоким давлением, мойке автомобилей и двигателей. Высококонцентрированные чистящие средства характеризуются экономным расходом, что также способствует охране окружающей среды.

Термостойкость

Наши чистящие средства выдерживают высокие температуры (до 130 °C). Поэтому они обеспечивают оптимальные результаты и защиту компонентов оборудования как при чистке холодной водой, так и при использовании горячей воды.

Защита от коррозии

В состав наших чистящих средств входят специальные антикоррозионные и защитные компоненты, гарантирующие оптимальную защиту уборочной техники и очищаемых поверхностей от повреждения.

Применение чистящих средств и средств ухода Kärcher® позволяет оптимизировать результаты очистки и одновременно уменьшить необходимые температуру, давление и затраты времени. Специальные рецептуры стимулируют сепарацию и снижают остаточное содержание минеральных масел в сточных водах.



В автосалонах



На промышленных предприятиях















На пищевых производствах
















На стройплощадках

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Наружная очистка автомобилей	 <p>Порошковый шампунь RM 22 ASF Порошкообразный шампунь интенсивного действия для удаления масляных, жировых и минеральных загрязнений. Превосходно подходит для мойки автомобилей и двигателей.</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 0,5–1%</p>	щелочной pH: 12 (раствор 1%) 20 г/легк. авт.	20 кг	6.291-220
	 <p>Концентрат щелочного активного чистящего средства RM 81 ASF Активное концентрированное чистящее средство, бережно удаляющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей.</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1–5%</p>	щелочной pH: 12,5 (концентрат) 30 мл/легк. авт.	2,5 л 10 л 20 л 30 кг 200 кг	6.294-946 6.295-124 6.295-125 6.295-126 6.295-127
Расконсервация	 <p>Средство для удаления воска RM 36 Бережно удаляет защитные восковые слои и остатки консистентных смазок с лакированных поверхностей. Прекрасно подходит для применения в аппаратах высокого давления.</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Без разбавления Дозировка: 1–5%</p>	25 м ² /л	30 л 200 л	6.295-148 6.295-149
Чистка колесных дисков	<p>Интенсивное средство для чистки колесных дисков RM 800 ASF Высокоэффективный концентрат формирует пену, бережно и без дополнительных воздействий устраняющую все обычные загрязнения колесных дисков, в частности, продукты износа шин и тормозных накладок, пятна извести и следы противогололедных реагентов.</p>	<p>Главным образом вручную для предварительного орошения Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 10%</p>	кислое pH: 1 (концентрат) 2,5 мг/диск	25 л 200 кг	6.295-189 6.295-190
Уход за автомобилями / сушка	 <p>Воск для орошения RM 821 ASF Консервант с водоотталкивающим эффектом, придающий блеск всем поверхностям автомобиля и обеспечивающий их долгосрочную защиту. Не оставляет пятен даже в отсутствие принудительной сушки.</p>	<p>Главным образом в мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления Предв. разбавление: 1+29 Дозировка: 0,1–0,2%</p>	нейтральный pH: 6,5 (концентрат) 10 мл/легк. авт.	2,5 л 25 л 200 л	6.294-952 6.295-083 6.295-084
Уход за автомобилями	 <p>Горячий воск RM 41 Консервант с высоким содержанием воска карнауба, обеспечивающий уход за лаковым покрытием. Формирует защитный слой с интенсивным блеском.</p>	<p>В аппаратах высокого давления с подогревом воды или вручную Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1–2%</p>	слабокислый pH: 4 (концентрат) 30 мл/легк. авт.	10 л 20 л	6.295-153 6.295-154
Чистка тентов	 <p>Концентрат щелочного активного чистящего средства RM 81 ASF Активное концентрированное чистящее средство, бережно удаляющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей.</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1–5%</p>	щелочной pH: 12,5 (концентрат) 30 мл/легк. авт.	2,5 л 10 л 20 л 30 кг 200 кг	6.294-946 6.295-124 6.295-125 6.295-126 6.295-127
Пенная чистка	 <p>Нейтральное средство для пенной чистки RM 57 ASF Пенообразующее средство для бережного удаления незначительных масляных, жировых и белковых загрязнений. Стойкий слой пены обеспечивает продолжительное очищающее действие и легко смывается.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления и сопла для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10% чистка высоким давлением 4–8% FS 2000 3–6%</p>	нейтральное pH: 7 (концентрат) 40 м ² /л	20 л 200 л	6.295-178 6.295-179
	 <p>Щелочное средство для пенной чистки RM 58 ASF Надежно удаляет самые стойкие масляные, жировые и белковые загрязнения и остатки пищевых продуктов с напольной плитки, кафеля и контейнеров. Сплошной слой пены гарантирует длительное интенсивное воздействие на вертикальные поверхности.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления и сопла для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10% чистка высоким давлением 2–5% FS 2000 2–4%</p>	щелочное pH: 12 (концентрат) 40 м ² /л	20 л 200 кг	6.295-100 6.295-101
	 <p>Кислотное средство для пенной чистки RM 59 ASF Легко удаляет с напольной плитки, кафеля и контейнеров самые стойкие загрязнения (известь, ржавчину, жировые и белковые отложения, пивной и молочный камень). Стойкий слой пены гарантирует интенсивное очищающее воздействие на любые поверхности.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления и сопла для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10% чистка высоким давлением 2–5% FS 2000 2–4%</p>	кислое pH: 2 (концентрат) 40 м ² /л	20 л 200 кг	6.295-192 6.295-193

Чистящие средства для аппаратов высокого давления

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Удаление известковых и белковых загрязнений	 Концентрат кислотного активного чистящего средства RM 25 ASF. Кислотное средство 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 Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 0,5–10%	кислый pH: 1 (концентрат) 40 м ² /л	2,5 л 10 л 30 кг 200 кг	6.294-940 6.295-113 6.295-114 6.295-115
	 Концентрат кислотного активного чистящего средства RM 25 ASF. Кислотное средство 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 Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 0,5–10%	кислый pH: 1 (концентрат)	2,5 л 10 л 30 кг 200 кг	6.294-940 6.295-113 6.295-114 6.295-115
Очистка емкостей	 Концентрат средства для удаления масляных и жировых загрязнений EXTRA RM 31 ASF. 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 Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1,5–10%	щелочной pH: 13,5 (концентрат)	2,5 л 10 л 20 л 30 кг 200 кг	6.294-943 6.295-068 6.295-069 6.295-070 6.295-071
	 Щелочное средство для пенной чистки с эффектом дезинфекции RM 734 Оказывает фунгицидное и противовирусное действие, подавляет бактерии и споры и одновременно удаляет жировые, масляные, белковые и сажевые загрязнения. Стойкость пены позволяет применять его на вертикальных поверхностях.	В аппаратах высокого давления и поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–3% чистка высоким давлением 1–3% поддерживающая чистка машинами BR/BD 1–3%	щелочное pH: 9,5 (концентрат) 500 м ² /л	10 л 200 кг	6.295-183 6.295-184
Дезинфицирующая чистка	 Чистящее средство с эффектом дезинфекции RM 732¹⁾ Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противирусным эффектом, а также превосходным очищающим действием.	В разбрызгивателе RM Sprayer и аппарате для пенной чистки. С помощью аппарата высокого давления только с трубкой Inno Foam Дозировка: 2–5%	щелочное pH: 13 (концентрат)	20 л	6.294-855
Дезинфекция	 Дезинфицирующее средство RM 735¹⁾ Высокоэффективное нейтральное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противирусным эффектом (например, против гепатита В).	В разбрызгивателе RM Sprayer или аппаратах высокого давления Дозировка: 0,75–7%	нейтральное pH: 7,5 (концентрат) 500 м ² /л	2,5 л 10 л	6.294-949 6.295-194
	 Концентрат средства для удаления масляных и жировых загрязнений EXTRA RM 31 ASF. 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 Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1,5–10%	щелочной pH: 13,5 (концентрат) 40 м ² /л	2,5 л 10 л 20 л 30 кг 200 кг	6.294-943 6.295-068 6.295-069 6.295-070 6.295-071
Общая чистка в промышленности и пищевой сфере	 Интенсивное средство для общей чистки RM 750 Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения.	Идеальное средство для поломойных машин и апп. высокого давления Вручную: 5–50% В поломойной машине: 5–50% Предв. разбавление для аппарата высокого давления: 1–5%	щелочное pH: 14 (концентрат) 75 м ² /л	10 л 200 л	6.295-185 6.295-186
	 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)	20 л 200 кг	6.295-165 6.295-217
Чистка алюминия	 Порошковое средство для очистки деталей RM 38 ASF Порошкообразное средство с антикоррозионными компонентами для очистки и обезжиривания металлических деталей, загрязненных маслами, смазками и копотью.	Главным образом в аппаратах для очистки деталей Предв. разбавление: от 1+19 до 1+49	щелочное pH: 10 (концентрат)	20 кг	6.291-380
	 Жидкое средство для фосфатирования RM 48 ASF Обеспечивает одновременное обезжиривание и фосфатирование, а также временную противокоррозионную защиту. Создает хорошую адгезионную основу для лакокрасочных материалов. Формирует слой фосфата железа серого или синеватого оттенка.	Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Дозировка: 0,5–1%	кислое pH: 2 (концентрат) 25 м ² /л	20 л 200 кг	6.295-219 6.295-220
Очистка деталей	 Концентрат средства для удаления масляных и жировых загрязнений EXTRA RM 31 ASF. 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 Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1,5–10%	щелочной pH: 13,5 (концентрат)	2,5 л 10 л 20 л 30 кг 200 кг	6.294-943 6.295-068 6.295-069 6.295-070 6.295-071

¹⁾ допущено органами санитарно-эпидемиологического надзора ФРГ для применения в целях дезинфекции поверхностей и использования на предприятиях пищевой промышленности

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Очистка деталей	 Порошковое средство для очистки деталей RM 38 ASF Порошкообразное средство с антикоррозионными компонентами для очистки и обезжиривания металлических деталей, загрязненных маслами, смазками и копотью.	Главным образом в аппаратах для очистки деталей Предв. разбавление: от 1+19 до 1+49	щелочное pH: 10 (раствор 1%)	20 кг	6.291-380
	 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)	20 л 200 кг	6.295-165 6.295-217
 	Сильнощелочное порошковое средство для очистки деталей RM 63. Удаляет самые стойкие загрязнения – масла, консистентные смазки, копоть и т. д. Для очистки деталей и узлов, не чувствительных к щелочам (например, двигателей, коробок передач, отливок и т. д.).	Главным образом в аппаратах для очистки деталей Предв. разбавление: 1+19 Температура: 40–80°C	сильнощелочное pH: 12,5 (раствор 1%)	20 кг	6.291-630
Промывка труб	 Концентрат средства для удаления масляных и жировых загрязнений EXTRA RM 31 ASF. 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 Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1,5–10%	щелочной pH: 13,5 (концентрат)	2,5 л 10 л 20 л	6.294-943 6.295-068 6.295-069
			40 м ² /л 30 кг 200 кг	6.295-070 6.295-071	
Чистка санузлов	 Концентрат кислотного активного чистящего средства RM 25 ASF. Кислотное средство 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 Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 0,5–10%	кислый pH: 1 (концентрат)	2,5 л 10 л 30 кг 200 кг	6.294-940 6.295-113 6.295-114 6.295-115
Консервация оборудования / деталей	 Горячий воск RM 41 Консервант с высоким содержанием воска карнауба, обеспечивающий уход за лаковым покрытием. Формирует защитный слой с интенсивным блеском.	В аппаратах высокого давления с подогревом воды или вручную Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1–2%	слабокислый pH: 4 (концентрат)	10 л 20 л	6.295-153 6.295-154
Универсальная чистка	 Концентрат нейтрального активного чистящего средства RM 55 ASF Не повреждающее поверхности средство для интенсивного удаления жировых, масляных и атмосферных загрязнений при помощи аппаратов высокого давления.	Главным образом в аппаратах высокого давления без подогрева воды Дозировка: 0,5–8%	слабощелочной pH: 10 (концентрат)	2,5 л 10 л 30 кг	6.294-887 6.295-090 6.295-091
			40 м ² /л 200 кг	6.295-092	
Чистка фасадов	 Концентрат нейтрального активного чистящего средства RM 55 ASF Не повреждающее поверхности средство для интенсивного удаления жировых, масляных и атмосферных загрязнений при помощи аппаратов высокого давления. Прекрасно подходит для чистки фасадов.	Главным образом в аппаратах высокого давления без подогрева воды Дозировка: 0,5–8%	слабощелочной pH: 10 (концентрат)	2,5 л 10 л 30 кг	6.294-887 6.295-090 6.295-091
			40 м ² /л 200 кг	6.295-092	
	 Абразивные средства, мелкозернистое / крупнозернистое. Средство с размером зерна 0,2–0,8 мм прекрасно подходит для очистки клинкера, кирпича, песчаника, террасы, стальных и бронзовых поверхностей, твердой древесины и бетона. Средство с размером зерна 0,25–1,5 мм эффективно очищает сталь, гранит, пористый бетон и бетон с обнаженным заполнителем. Прекрасно подходят для удаления ржавчины и старой краски.	В системах струйной абразивной очистки Kärcher® с соответствующими пистолетами	мелкозернистое абраз. средство размер зерна 0,2–0,8 мм крупнозернистое абраз. средство размер зерна 0,25–1,4 мм	25 кг 25 кг	6.280-105 6.295-056
 Гель для чистки фасадов RM 43. Интенсивное гелеобразное средство для удаления с фасадов копоти, масляных, жировых и атмосферных загрязнений. Подходит для очистки каменных, деревянных, стеклянных и алюминиевых фасадов, а также шероховатой штукатурки и полимерных покрытий.	В аппаратах высокого давления и разбрызгивателях Дозировка: > 6% – гель Дозировка: < 6% – жидкость	щелочной pH: 13,5 (концентрат) 60 м ² /л	25 л 200 л	6.294-975 6.294-976	
Техническое обслуживание аппаратов	 Кислота для растворения извести с содержанием соляной кислоты RM 101 ASF 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.	Удаление извести из нагревательного змеевика: прокачивать разбавленную кислоту в режиме циркуляции прим. 15 мин при макс. 40 °С, после чего промыть водой, а затем щелочным чистящим средством в целях нейтрализации. Предв. разбавление: 1+9	сильнокислая pH: 1 (концентрат) 1 л/апп. HDS	5 л	6.287-013
	 Жидкий умягчитель RM 110 ASF Не содержащее фосфатов средство защиты аппаратов высокого давления с подогревом воды от обывзвествления. Предотвращает образование известковых отложений в системах с нагревательными змеевиками при температурах до 150 °С. Незаменимое средство для обеспечения длительного срока службы аппаратов.	Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды и системах циркуляции горячей воды Дозировка: 6 мл/м ³ dH и м ³	нейтральный pH: 7 (концентрат) 6 мл/м ³ dH	6 x 1 л 10 л 20 л 200 л	6.290-215 6.295-078 6.295-079 6.295-080

Чистящие средства Kärcher® отличаются высокой эффективностью и существенно облегчают проведение уборочных работ. Их применение позволяет оптимизировать результаты очистки и одновременно уменьшить давление прижима щеток и затраты времени. Kärcher® предлагает системный подход к решению задач чистки, предусматривающий идеальное взаимное согласование оборудования, принадлежностей и чистящих средств, гарантирующее высококачественную уборку и оптимальную защиту компонентов оборудования и очищаемых поверхностей.



В авторемонтных мастерских



В гостиницах



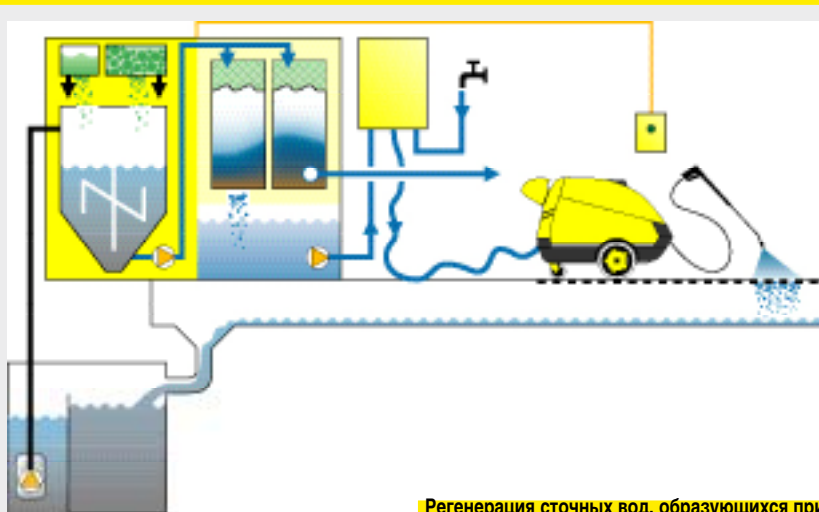
В торговых домах

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Удаление защитных покрытий	 Средство для общей чистки EXTRA RM 752 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.	В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1% общая чистка 10–50%	щелочное pH: 13 (концентрат) 20 м ² /л	10 л 200 кг	6.294-996 6.290-309
	 Средство для удаления покрытий с линолеума RM 754. Универсальное средство для удаления защитных слоев с любых чувствительных к щелочам напольных покрытий (прежде всего, с линолеума). Удаляет глянцевые, восковые и полимерные покрытия. Пригодно и для поддерживающей чистки.	В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1–3% общая чистка 20–50%	щелочное pH: 9,5 (концентрат) 15 м ² /л	10 л	6.295-197
	 Средство для удаления следов шин и продуктов износа RM 776 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 RM Sprayer или флакона с пульверизатором Дозировка: без разбавления	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л 25 л	6.295-131 6.295-132
Нанесение защитных покрытий	 Специальная металлизующая эмульсия RM 740 Обеспечивает защиту и уход поверхностям, подвергающимся интенсивному износу (например, в цехах или мастерских). Несколькокое металлическое покрытие придает блеск и повышает устойчивость поверхности.	Вручную После общей чистки или удаления покрытия равномерно нанести шваброй (веревочной или с обтяжкой из овчины) 1-ый слой. Дать высохнуть в течение 1 ч и повторить операцию. При необходимости нанести 3-ий слой. Дозировка: без разбавления	слабощелочная pH: 9 (концентрат) 8 м ² /л	10 л	6.295-155
	 Специальное покрывное средство RM 781 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, подвергшемуся 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	10 л	6.295-034
Поддерживающая чистка	 Средство для влажной уборки EXTRA RM 780 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	2,5 л 10 л 25 л 200 л	6.295-042 6.294-997 6.294-998 6.294-999
	 Средство для влажной уборки RM 746 Активное нейтральное чистящее средство на мыльной основе. Формирует грязеотталкивающий слой, препятствующий скольжению.	Вручную или в поломойных машинах Дозировка: уборка шваброй 1–3% в поломойной машине 1–3%	слабощелочное pH: 9 (концентрат) 1000 м ² /л	10 л 200 кг	6.295-156 6.295-157
	 Гель для поддерживающей чистки RM 778 Высокоэффективное гелеобразное средство для поддерживающей чистки любых водостойких эластичных напольных покрытий. Высыхает без образования полос и разводов. Поставляется в упаковках для системы дозирования DOSE.	В поломойных машинах с системой DOSE или вручную Дозировка: уборка шваброй: 1-3 % в поломойной машине: 0,5-3 %	слабощелочной pH: 8 (рабочая концентрация)	8 упак. 30 упак. 160 упак.	6.295-247 6.295-245 6.295-249
 Гель для поддерживающей чистки RM 779 Высокоэффективное гелеобразное средство для чистки твердых поверхностей. Высыхает без образования полос и разводов. Поставляется в упаковках для системы дозирования DOSE.	В поломойных машинах с системой DOSE или вручную Дозировка: уборка шваброй: 1-3 % в поломойной машине: 0,5-3 %	слабощелочной pH: 8 (рабочая концентрация)	8 упак. 30 упак. 160 упак.	6.295-246 6.295-244 6.295-248	
Химическая чистка	 Аэрозольный очиститель RM 748 Препятствующая скольжению эмульсия для любых твердых покрытий с нанесенным защитным слоем. Восстанавливает и освежает слой защитного покрытия.	С использованием высокоскоростной однодисковой машины Наносить участками с расходом 5 мл/м ² и полировать при помощи полировальной щетки.	слабощелочной pH: 8,5 (концентрат) 200 м ² /л	10 л	6.295-162

Средства для чистки твердых напольных покрытий и ухода за ними

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Очистка твердых поверхностей / керамической плитки	 Средство для общей чистки полов RM 69 ASF 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	2,5 л 10 л 30 кг 200 кг	6.294-041 6.295-120 6.295-121 6.295-122
	 Средство для уборки полов с приданием блеска, с особо низким пенообразованием RM 75 ES Средство с 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	10 л 30 кг 200 л	6.295-174 6.295-175 6.295-176
	 Средство для чистки каменной керамики RM 753 Специальное средство для надежного удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с любых каменных плиток. Не нарушает противоскользящих свойств каменной керамики.	Вручную или в поломойных машинах Дозировка: уборка микроволоконной шваброй 3% поддерживающая чистка 3–5% общая чистка 5–20%	щелочное pH: 11 (концентрат) 300 м ² /л	2,5 л 10 л	6.295-046 6.295-082
Уборка полов в цехах и мастерских	 Средство для общей чистки полов RM 69 ASF 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	2,5 л 10 л 30 кг 200 кг	6.294-041 6.295-120 6.295-121 6.295-122
	 Средство для общей чистки EXTRA RM 752 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.	В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1% общая чистка 10–50%	щелочное pH: 13 (концентрат) 20 м ² /л	10 л	6.294-996
	 Средство для удаления следов шин и продуктов износа RM 776 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 RM Sprayer или флакона с пульверизатором Дозировка: без разбавления	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л 25 л	6.295-131 6.295-132
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	10 л	6.290-038
	 Порошковое средство для кристаллизации с приданием блеска Средство для обработки и упрочнения мраморных полов и террасцо, придающее им интенсивный блеск.	Обрабатывать порошком пол, подвергшийся общей чистке и нейтрализации, при помощи однодисковой машины и пада для кристаллизации.			5 кг
Заключительная уборка по окончании строительства	 Кислотное средство для общей чистки полов RM 751 Кислотное средство для общей чистки с использованием поломойных машин. Эффективно удаляет цементные разводы, известковый налет, ржавчину, пивной и молочный камень.	Главным образом в поломойных машинах Дозировка: поддерживающая чистка 1–5% общая чистка 5–25% удаление цементных разводов 10–50% чистка бетонных блоков макс. 30%	кислое pH: 1 (концентрат) 100 м ² /л	2,5 л 10 л 200 л	6.295-043 6.295-129 6.295-130
Удаление следов шин и продуктов износа	 Средство для удаления следов шин и продуктов износа RM 776 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 RM Sprayer или флакона с пульверизатором Дозировка: без разбавления	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л 25 л	6.295-131 6.295-132
Устранение пенообразования	 Пеногаситель Schaum ex RM 761 Высокоэффективное средство для подавления пенообразования в баке для грязной воды. Очень экономичное средство, высокое качество которого подтверждено лабораторными исследованиями.	В поломойных машинах и моющих пылесосах Дозировка: без разбавления		10x200 мл 2,5 л	6.291-397 6.291-389
Чистка эскалаторов	 Средство для чистки эскалаторов RM 758 Интенсивное средство для очистки поверхностей эскалаторов и бегущих дорожек, обеспечивающее противокоррозионную защиту аппарату и материалам эскалатора. Удаляет жировые, масляные и минеральные загрязнения. Совместимо с эскалаторами фирмы Kone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, TOSHIBA и др.	В аппарате Kärcher® для чистки эскалаторов Дозировка: 10–25%	нейтральное pH: 7,5 (концентрат) 20 мл/ступень	30 кг	6.295-216

Очистка и регенерация сточных вод, образующихся при эксплуатации автомобильных моечных установок и профессионального оборудования для чистки высоким давлением, предписаны законодательством. Применение деэмульгирующих и обеззараживающих средств Kärcher® гарантирует оптимальную эксплуатацию оборудования для водоподготовки.



Регенерация сточных вод, образующихся при чистке аппаратом высокого давления



ASA 80 Plus: установка для регенерации воды, используемой в поломойных машинах



HDR 555



HDR 777

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Водо-подготовка	<p>Жидкое расщепляющее средство RM 844 Благодаря флокуляции грязи обеспечивает снижение расхода чистой воды в установках с рециркуляцией воды.</p>	<p>В системах водоподготовки Дозировка: 0,5-2,5 л/м³</p>	слабокислое pH: 3 (концентрат)	35 кг 240 кг	6.291-521 6.291-522
	<p>Порошковое расщепляющее средство RM 846 Разделительный реагент для подготовки воды, загрязненной минеральными маслами. Образует крупные стабильные хлопья, допускающие хорошую фильтрацию.</p>	<p>В установках ASA 600, HDR 777 и ASA 80 Дозировка: без разбавления Расход: прим. 1 кг/м³</p>	слабощелочное pH: 8 (раствор 1%)	20 кг	6.295-164
	<p>Коагулянт RM 847 Для эффективной очистки и подготовки сильно загрязненных сточных вод, образующихся после мойки автомобилей и двигателей. Образует крупные, хорошо фильтрующиеся хлопья.</p>	<p>В установках ASA 80, HDR 555 и HDR 777 Дозировка: 2,5–10%</p>	кислый pH: 3,5 (концентрат)	2 x 1 л	6.291-297
	<p>Средство стерилизации W RM 851 Надежно подавляет бактерии, вызывающие неприятные запахи, и препятствует образованию слизи в контуре циркуляции технической воды.</p>	<p>В установках ARS, HDR 777, HDR 555 и ASA 600 Дозировка: в зависимости от степени загрязнения сточных вод 5–500 мл/м³</p>	основа: перекись водорода и специальные биоциды	30 кг	6.295-182
	<p>Активный хлор RM 852 Предотвращает процессы гниения, появление неприятных запахов и образование слизи в контуре циркуляции технической воды.</p>	<p>В установках ARS Дозировка: в зависимости от степени загрязнения. Соблюдайте указания, приведенные на этикетке.</p>	основа: хлорный белильный щелок	24 кг	6.295-171

Средства для мойки рук

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Очистка рук	<p>Паста для мытья рук RM 200 Эффективное и щадящее средство для мытья рук на основе древесной муки. Удаляет стойкие масляные и жировые загрязнения, пигменты и краски.</p>	<p>Для очистки рук в цехах, мастерских и т. п.</p>	нейтральная pH: 6 (концентрат)	10 л 12 x 800 мл	6.291-030 6.291-031

Системные решения от Kärcher® гарантируют

- оптимальные результаты очистки благодаря точному согласованию ингредиентов чистящих средств с моечными установками Kärcher®,
- защиту всех водопроводящих элементов от коррозии,
- повышенную экологичность за счет эффективной сепарации минеральных масел в отстойниках (продукты с запатентованными рецептурами „ASF“).







Для основной мойки









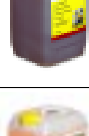






Для предварительной очистки



Для моек самообслуживания

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Предварительная очистка	 <p>Средство для предварительной очистки RM 803 ASF Активное средство для щадящей предварительной мойки высоким давлением. Ускоряет размягчение и удаление отложений масел и смазок, а также следов насекомых.</p>	<p>В аппаратах высокого давления 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)</p>	<p>щелочное pH: 13 (концентрат) 20 мл/легк. авт.</p>	10 л	6.295-040
				25 л	6.294-977
				200 л	6.294-978
	 <p>Щелочное средство для мойки грузовых автомобилей и тентов RM 805 ASF. Средство для предварительного орошения, используемое в щеточных моечных установках и моечных установках высокого давления, эффективно поддерживает удаление с грузовых автомобилей всех типов самых стойких загрязнений, например, консистентных смазок, сажи, масел, дегтя, следов насекомых и серого налета.</p>	<p>В моечных установках для грузовых автомобилей, аппаратах высокого давления и разбрызгивателях Дозировка: 1–3%</p>	<p>щелочное pH: 13 (концентрат) 250 мл/груз. авт.</p>	25 л	6.295-240
				200 л	6.295-241
	 <p>Средство для моек высокого давления RM 806 ASF Концентрированное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (например, пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу и глину).</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды и мойках самообслуживания Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 0,2–0,5%</p>	<p>щелочное pH: 13,5 (концентрат) 30 мл/легк. авт.</p>	25 л	6.295-133
				200 л	6.295-134
Очистка колесных дисков	 <p>Интенсивное средство для чистки колесных дисков RM 800 ASF Высокоэффективный концентрат формирует пену, бережно и без дополнительных воздействий устраняющую все обычные загрязнения колесных дисков, в частности, продукты износа шин и тормозных накладок, пятна извести и следы противогололедных реагентов.</p>	<p>Главным образом вручную для предварительного орошения Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 10%</p>	<p>кислое pH: 1 (концентрат) 2,5 мл/диск</p>	25 л	6.295-189
				200 кг	6.295-190

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Основная / пенная мойка	 Средство для моек высокого давления RM 806 ASF Концентрированное 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 Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 0,2–10,5%	щелочное pH: 13,5 (концентрат) 30 мл/легк. авт.	25 л 200 л	6.295-133 6.295-134
	 Автомобильный шампунь RM 811 ASF Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки, совместимый с восковыми покрытиями. Специальная формула, поддерживающая скольжение щеток, оберегает поверхности автомобиля.	Главным образом в автоматических щеточных моечных установках Дозировка: 0,2%	слабощелочной pH: 8,5 (концентрат) 30 мл/легк. авт.	10 л 25 л 200 л	6.295-037 6.295-139 6.295-140
	 Активное пенообразующее средство RM 812 ASF Этот активный шампунь для щеточной мойки формирует интенсивную пену. 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.	25 л 200 л	6.295-136 6.295-137
Сушка / уход	 Горячий воск RM 820 ASF Этот жидкий восковой термоконсервант 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 Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 0,1–0,2%	нейтральный pH: 6 (концентрат) 20 мл/легк. авт.	25 л 200 л	6.295-142 6.295-143
	 Воск для орошения RM 821 Жидкий восковой консервант, придающий блеск всем поверхностям автомобиля. Не чувствителен к качеству воды, не оставляет пятен даже в отсутствие принудительной сушки.	В щеточных моечных установках, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 0,1–0,2%	нейтральный pH: 6 (концентрат) 20 мл/легк. авт. 50 мл/груз. авт.	25 л 200 л	6.295-083 6.295-084
	 Воск с интенсивным водоотталкивающим эффектом RM 824 ASF 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).	В щеточных моечных установках Предв. 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.	10 л 25 л 200 л	6.295-038 6.295-073 6.295-074
	 Восковое средство ухода для моек самообслуживания RM 825 ASF Воск для консервации поверхностей автомобиля и ухода за ними. Не оставляет пятен даже в отсутствие принудительной сушки. Разработан специально для моек самообслуживания.	В мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления Дозировка: 0,2–0,4%	нейтральное pH: 6 (концентрат) 30 мл/легк. авт.	25 л	6.295-036
	 Активный осушитель RM 828 ASF Этот жидкий восковой термоконсервант обеспечивает быстрый разрыв водяной пленки и формирует защитный слой, обладающий водоотталкивающим и консервирующим эффектом.	В качестве стимулятора сушки в щеточных моечных установках и установках высокого давления Дозировка: 0,1–0,2%	нейтральный pH: 6 (концентрат) 50 мл/груз. авт.	25 л 200 л	6.295-203 6.295-204
	 Осушитель RM 829 ASF Стимулятор сушки мгновенно разрывает водяную пленку и формирует долговечный защитный слой. Может применяться также с мягкой и осмотической водой.	В качестве стимулятора сушки в щеточных моечных установках Дозировка: 0,1–0,2%	нейтральный pH: 5 (концентрат) 15 мл/легк. авт.	10 л 25 л 200 л	6.295-039 6.295-076 6.295-077
	 Kärcher® Polish Plus RM 831. Средство нового типа 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 консервирования автомобилей в щеточных моечных установках с дополнительной функцией консервирования воском	кислое pH: 3,5 (концентрат)	10 л 25 л	6.295-110 6.295-211
Обработка днищ	 Воск для обработки днищ RM 830 ASF Воск для обработки днищ обладает активным капиллярным эффектом, позволяющим ему проникать в труднодоступные места и вытеснять остатки грязи. Тем самым обеспечивается эффективное замедление коррозии.	В автомобильных моечных установках с устройством для мойки днища после очистки днища Дозировка: 1–3%	нейтральный pH: 6 (концентрат) 10 мл/легк. авт.	25 л	6.291-176
Специальные продукты	 Средство для очистки моечных помещений и керамической плитки RM 841 ASF Этот кислотный концентрат для уборки моечных помещений и очистки плитки быстро и основательно удаляет известь, жировые загрязнения, остатки мыла и следы ржавчины.	Для ручной общей и поддерживающей чистки в моечных помещениях Общая чистка: предв. разбавление: от 1+1 до 1+4 дозировка: 20–50% Поддерживающая чистка: предв. разбавление: от 1+9 до 1+19 дозировка: 10%	кислое pH: 1 (концентрат) 75 м ² /л	25 л	6.295-191
	 Умягчающая соль Предназначена специально для снижения жесткости воды, используемой в установках, требующих питания мягкой или осмотической водой.	Для портальных моечных установок и моек самообслуживания		25 кг	6.287-016

Чистящие средства для моющих пылесосов, отличающиеся высочайшей эффективностью и исключительно щадящим воздействием на ковровые волокна, обеспечивают также ароматизацию воздуха в помещении. Средство в форме таблеток (RM 760 Tabs) гарантирует точное дозирование.



Для чистки ковров







Для чистки мягкой мебели



Для ухода за автомобилями



Для чистки ковров

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Чистка ковров / мягкой мебели	 Порошковое средство press & ex RM 760 Классическое порошкообразное средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом.	В моющих пылесосах Растворить порошок в баке для чистой воды (концентрация 1%, 100 г в 10 л воды), наносить с одновременным всасыванием, затем промыть чистой водой с ее всасыванием.	слабощелочное pH: 9 (раствор 1%) 100 м ² /кг	800 г 10 кг	6.290-175 6.291-388
	 Средство в таблетках press & ex Tabs RM 760 Таблетки средства для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели в водорастворимой пленке, поддерживающей эффект чистки.	В моющих пылесосах Растворить 2 таблетки в баке для чистой воды (8 л), наносить с одновременным всасыванием, затем промыть чистой водой с ее всасыванием.	нейтральное pH: 6 (раствор 1%) 8 м ² /табл.	16 табл. 200 табл.	6.290-828 6.290-500
	 Средство dry & ex RM 767 Жидкое быстросохнущее средство для чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом. Идеально подходит для промежуточной чистки в связи с ускоренным высыханием (экономия времени до 70% в сравнении с обычными средствами для моющих пылесосов).	В моющих пылесосах Смешать 125 мл с водой (10 л) в баке для чистой воды, наносить с одновременным всасыванием, затем промыть чистой водой с ее всасыванием.	слабокислое pH: 5 (концентрат) 100 м ² /л	10 л	6.295-198
	 Интенсивное средство для чистки ковров без содержания ПАВ RM 770. Мощное средство для чистки ковров и мягкой мебели с многократно увеличенным грязеотталкивающим эффектом благодаря отсутствию поверхностно-активных веществ. Снижает скорость повторного загрязнения, позволяет увеличить периодичность очистки.	В моющих пылесосах Смешать 10–100 мл с водой (10 л) в баке для чистой воды, наносить с одновременным всасыванием.	слабощелочное pH: 9 (концентрат)	6 x 1 л	6.294-732
	 Шампунь для дисковых машин RM 768 Высокоэффективный шампунь для чистки ковров, идеально подходящий для промежуточной чистки.	Главным образом в поломойных или однодисковых машинах Предв. разбавление: 1+9	слабощелочной pH: 9 (концентрат)	10 л	6.291-468
Уход за коврами / мягкой мебелью	 Средство для импрегнирования ковров Care Tex RM 762 Высокоэффективное средство защиты для любых текстильных покрытий. Формирует на коврах, ковровых покрытиях, обивке мягкой мебели или автомобильных сидений грязеотталкивающий защитный слой, препятствующий повторному загрязнению. Увеличивает периодичность очистки.	В моющих пылесосах или разбрызгивателе RM Sprayer. Залить импрегнирующий раствор в бак аппарата или разбрызгиватель. Наносить прим. с расстояния 30 см и дать высохнуть. Предв. разбавление: 1+7 Дозировка: 12,5%	40 м ² /л	5 л	6.290-002
Выведение пятен	Универсальный пятновыводитель RM 769 Универсальное средство для удаления пятен с любых текстильных покрытий и мягкой мебели.	Вручную Удалить крупный мусор, разбрызгиванием нанести на поверхность и прим. через 5 минут промокнуть тряпкой или салфеткой из нетканого материала.		12 x 0,5 л	6.290-046
Устранение пенообразования	 Пеногаситель Schaum ex RM 761 Высокоэффективное средство для подавления пенообразования в баке для грязной воды.	В поломойных машинах и моющих пылесосах Залить средство Schaum ex без разбавления в бак для грязной воды. Дозировка: 0,5% Дозирование в аппаратах с противопенным устройством: см. руководство по эксплуатации аппарата.		10 x 200 мл 2,5 л	6.291-397 6.291-389
Сухая чистка ковров	 Интенсивное средство для чистки ковров без содержания ПАВ RM 770 Мощное средство для чистки ковров и мягкой мебели с многократно увеличенным грязеотталкивающим эффектом благодаря отсутствию поверхностно-активных веществ.	При помощи однодисковых машин и вручную в качестве средства предварительного орошения для сухой чистки ковров Предв. разбавление: для сухой чистки ковров от 1+7 до 1+17, для чистки микроволоконными падами от 1+7 до 1+17	слабощелочное pH: 9 (концентрат)	6 x 1 л	6.294-732
	 Гранулированное средство для чистки ковров RM 771 Гранулят без содержания поверхностно-активных веществ, используемый в сочетании со средством RM 770 для интенсивной и бережной очистки ковровых напольных покрытий. Позволяет сразу же ходить по очищенному ковру.	При помощи машины с цилиндрическими щетками BRS 40/550 C Saiget или однодисковой машины Равномерно рассыпать гранулят по очищенному пылесосом и предварительно увлажненному средством RM 770 ковру, обработать пол машиной BRS 40/550 C Saiget и в заключение собрать гранулят пылесосом.	25–50 г/м ²	11 кг	6.294-726

Для нанесения чистящих и дезинфицирующих средств в виде пены, увеличивающей эффективность их воздействия, могут использоваться разбрызгиватели низкого давления или аппараты высокого давления, оснащенные трубкой для пенной чистки.













В санитарных помещениях









В санитарных помещениях















В сельском хозяйстве

Область применения	Описание продуктов	Применение	Свойства / расход	Размер упаковки	№ для заказа
Уборка	 <p>Нейтральное средство для пенной чистки RM 57 ASF Пенообразующее средство для бережного удаления незначительных масляных, жировых и белковых загрязнений. Стойкий слой пены обеспечивает продолжительное очищающее действие и легко смывается.</p>	<p>Вручную, с помощью аппарата высокого давления и сопла для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: чистка высоким давлением 4–8% FS 2000 3–6%</p>	нейтральное pH: 7 (концентрат) 100 м ² /л	20 л 200 л	6.295-178 6.295-179
	 <p>Щелочное средство для пенной чистки RM 58 ASF Надежно удаляет самые стойкие масляные, жировые и белковые загрязнения и остатки пищевых продуктов с напольной плитки, кафеля и контейнеров. Сплошной слой пены гарантирует длительное интенсивное воздействие на вертикальные поверхности.</p>	<p>Вручную, с помощью аппарата высокого давления и сопла для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10% чистка высоким давлением 2–5% FS 2000 2–4%</p>	щелочное pH: 12 (концентрат) 300 м ² /л	20 л 200 кг	6.295-100 6.295-101
	 <p>Кислотное средство для пенной чистки RM 59 ASF Легко удаляет с напольной плитки, кафеля и контейнеров самые стойкие загрязнения (известь, ржавчину, жировые и белковые отложения, пивной и молочный камень). Стойкий слой пены гарантирует интенсивное очищающее воздействие на любые поверхности.</p>	<p>Вручную, с помощью аппарата высокого давления и сопла для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10% чистка высоким давлением 2–5% FS 2000 2–4%</p>	кислое pH: 2 (концентрат) 300 м ² /л	20 л 200 кг	6.295-192 6.295-193
Удаление дымовых смолистых отложений	 <p>Средство для удаления дымовых смолистых отложений RM 33 Это жидкое средство для общей чистки отличается высочайшей эффективностью и удаляет самые стойкие масляные, жировые и смолистые загрязнения, копоть и даже подгоревшую сахарную глазурь.</p>	<p>В разбрызгивателях и аппаратах высокого давления без подогрева воды Предв. разбавление / дозировка: разбрызгиватель 1+9 / без разбавл. аппарат выс. давл. 1+3 / 4–8%</p>	щелочное pH: 13,5 (концентрат) 40 м ² /л	20 л 200 кг	6.295-094 6.295-095
Дезинфицирующая чистка	 <p>Чистящее средство с эффектом дезинфекции RM 732 ¹⁾ Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом, а также превосходным очищающим действием.</p>	<p>Вручную, в аппаратах высокого давления и поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–3% чистка высоким давлением 1–3% поддерживающая чистка машинами BR/BD 1–3%</p>	щелочное pH: 9,5 (концентрат) 500 м ² /л	10 л 200 кг	6.295-183 6.295-184
	 <p>Щелочное средство для пенной чистки с эффектом дезинфекции RM 734 Оказывает фунгицидное и противовирусное действие, подавляет бактерии и споры и одновременно удаляет жировые, масляные, белковые и сажевые загрязнения. Стойкость пены позволяет применять его на вертикальных поверхностях.</p>	<p>В разбрызгивателе RM Sprayer и аппарате для пенной чистки. С помощью аппарата высокого давления только с трубкой Inpo Foam Дозировка: 2–5% FS 2000 2–4%</p>	щелочное pH: 13 (концентрат)	20 л	6.294-855
Дезинфекция	 <p>Дезинфицирующее средство RM 735 ¹⁾ Высокоэффективное нейтральное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом (например, против гепатита В).</p>	<p>Вручную, в разбрызгивателе RM Sprayer или аппаратах высокого давления Дозировка: 0,75–7%</p>	нейтральное pH: 7,5 (концентрат) 500 м ² /л	10 л	6.295-194
Очистка деталей	 <p>Порошковое средство для очистки деталей RM 38 ASF Порошкообразное средство с антикоррозионными компонентами для очистки и обезжиривания металлических деталей, загрязненных маслами, смазками и копотью.</p>	<p>Главным образом в аппаратах для очистки деталей Предв. разбавление: от 1+19 до 1+49</p>	щелочное pH: 10 (раствор 1%) 100 г/бак 80 л	20 кг	6.291-380
	 <p>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.</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления и аппаратах для очистки деталей Дозировка: 1–5%</p>	щелочное pH: 10 (концентрат) 200 м ² /бак 80 л	20 л 200 кг	6.295-165 6.295-217
	 <p>Сильнощелочное порошковое средство для очистки деталей RM 63. Удаляет самые стойкие загрязнения – масла, консистентные смазки, копоть и т. д. Для очистки деталей и узлов, не чувствительных к щелочам (например, двигателей, коробок передач, отливок и т. д.).</p>	<p>Главным образом в аппаратах для очистки деталей Предв. разбавление: 1+19 Температура: 40–80°C</p>	сильнощелочное pH: 12,5 (раствор 1%)	20 кг	6.291-630

¹⁾ допущено органами санитарно-эпидемиологического надзора ФРГ для применения в целях дезинфекции поверхностей и использования на предприятиях пищевой промышленности

Область применения		Стр.	 Чистка высоким давлением / аппараты HD/HDS	 Мойка автомобилей / установки серий SB, CB	 Очистка деталей / аппараты PC 100/115/230
					
Мойка автомобилей	Мойка высоким давлением	5	RM 22 RM 81		
	Пенная мойка	5	RM 57 RM 58		
	Сушка	13	RM 821		
	Консервирование	5	RM 41		
	Расконсервирование	5	RM 36		
	Уход за моечной техникой	7	RM 110		
	Предв. очистка в моечных установках	12		RM 803	
	Основная мойка в моечных установках	13		RM 811	
	Пенная мойка в моечных установках	13		RM 812	
	Восковая сушка в моечных установках	13		RM 824 RM 829	
	Восковая полировка			RM 831	
	Очистка колесных дисков	12		RM 800	
	Мойка днищ автомобилей	13		RM 830	
Водоподготовка	13,16		умягчающая соль		
Уборка в моечных помещениях	13	RM 841			
Чистка на промышленных предприятиях	Очистка деталей	6,17	RM 31		RM 63
	Очистка деталей с защитой от коррозии	6	RM 38		RM 38 RM 39
	Фосфатирование	6	RM 48		RM 48
	Пенная чистка	5	RM 58		
	Чистка гелем		RM 56		
Уборка полов	Общая чистка	6,1	RM 750 RM 841		
	Поддерживающая чистка	9			
	Влажная уборка	9			
	Удаление защитных покрытий	10			
	Нанесение защитных покрытий	9			
	Химическая чистка	9			
	Нанесение защ. покрытий в спортзалах	9			
	Уход за полами в спортзалах	9			
	Удаление цементных разводов	10			
	Кристаллизация	10			
	Чистка каменной керамики	9			
	Удаление следов шин	10			
	Очистка эскалаторов	10			
	Дезинфицирующая чистка	17	RM 732		
	Пенная дезинфицирующая чистка	17	RM 734		
Дезинфекция	17	RM 735			
Чистка ковров	Уборка моющими пылесосами	15			
	Средства без содержания ПАВ	15			
	Средства с ускоренным высыханием	15			
	Обработка шампунем	15			
	Сухая чистка	15			
	Выведение пятен	15			
	Импрегнирование	15			
Мойка грузовых автомобилей и внутренняя чистка емкостей	Наружная очистка, предв. мойка	12	RM 81 RM 803		
	Мойка высоким давлением	13	RM 806 RM 807		
	Щеточная мойка	5,13	RM 81		
	Мойка шасси	13	RM 806 RM 830		
	Консервирование, сушка	13	RM 820 RM 821		
	Чистка тентов	12	RM 803 RM 805		
	Внутренняя чистка емкостей	6,17	RM 31 RM 59		
	Удаление дымовых смол. отложений	17	RM 33		
Водоподготовка	Расщепление	16			
	Флокуляция	16			
	Стерилизация	16			
	Обработка активным хлором	16			
	Умягчение	13			
Техническое обслуживание оборудования	Стабилизация жесткости	7			
	Удаление накипи	7			
	Подавление пенообразования	10			
	Мойка рук	16			

					
Уборка полов / однодисковые и поломойные машины	Мойка грузовых автомобилей и очистка емкостей	Чистка ковров / моющие пылесосы, машины BD, BDS	Водоподготовка / установки HDR, ARS	Нанесение чистящих средств / разбрызгиватели	Техническое обслуживание оборудования
					
				RM 57 RM 58	
				RM 36	RM 101
				RM 812	
				RM 800	
			RM 846 RM 851	RM 841	
				RM 58	
				RM 56	
RM 69 RM 750				RM 841	
RM 755					
RM 746					
RM 752					
RM 740					
RM 746				RM 746	
RM 781					
RM 780					
RM 751					
RM 775 RM 749				RM 749	
RM 753					
RM 776				RM 776	
RM 758					
				RM 732	
				RM 734	
				RM 735	
		RM 760			
		RM 770		RM 770	
		RM 767		RM 767	
		RM 768		RM 768	
		RM 771			
		RM 769			
		RM 762		RM 762	
	RM 803 RM 806			RM 803	
	RM 807			RM 806	
	RM 811 RM 812				
	RM 806 RM 807				
	RM 820 RM 821				
	RM 805			RM 805	
	RM 31 RM 59			RM 59	
	RM 33			RM 33	
			RM 844 RM 846		
			RM 847		
			RM 851		
			RM 852		
			умягчающая соль		
					RM 110
					RM 101
					RM 761
					RM 200 RM 205

Мы охотно проконсультируем Вас:

Head Office Germany
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden
Тел. ++ 49-71 95-14-0
Факс ++ 49-71 95-14-2212
info@ru.kaercher.com
www.kaercher.com

Kärcher LTD (Россия)
109147 Москва
Таганская ул. 34 стр. 3
Тел. +7 495 228 39 45
Факс: +7 495 228 39 46
info@ru.kaercher.com
www.karcher.ru

TOV Kärcher (Україна)
Кільцева дорога, 9
03191, Київ
Україна
Тел. +380-044-250 75 76
Факс +380-044-250 35 30
info@karcher.ua
www.karcher.ua