

Профессиональные чистящие
средства



Системный подход к чистке: надежно, экономично, экологично





Техника и чистящие средства от одного производителя. Оптимальный выбор: Kärcher.

Профессионально занимаясь решением проблем чистки, Вы предъявляете к чистящим средствам самые высокие требования. Они должны быть высокоэффективными, защищать очищаемые поверхности, не повреждать уборочную технику, не причинять вреда природе и, разумеется, здоровью людей. При этом для Вас исключительно важны как экономия времени, так и низкий расход чистящих средств. Все эти преимущества могут быть обеспечены только системой, включающей оптимально согласованные оборудование и средства для чистки и ухода, а также профессиональный сервис. Именно такие системы предлагает Вам Kärcher: оригинальные решения от экспертов в области чистки. Все необходимое из одних рук!



Содержание

Исследования и разработки	Стр. 4
10 причин для выбора чистящих средств Kärcher	Стр. 5
Средства для чистки высоким давлением	Стр. 12
Средства для чистки ковров и мягкой мебели и ухода за ними	Стр. 16
Средства для уборки полов и ухода за ними	Стр. 16
Средства для очистки деталей и фосфатирования	Стр. 20
Чистящие средства для моечных установок и центров самообслуживания	Стр. 22
Чистящие средства для ручной уборки	Стр. 26
Технологические химикаты для водоподготовки	Стр. 27
Разбрызгиватели чистящих средств	Стр. 28
Чистящие средства для нанесения разбрызгивателями и трубками для пенной чистки	Стр. 29
Обзор чистящих средств	Стр. 30

Рука об руку: исследования, разработки и производство

Выпускаемые компанией Kärcher средства для чистки и ухода столь же разнообразны и эффективны, сколь и уборочная техника, в которой они применяются, – ведь мы разрабатываем их специально для использования в машинах и аппаратах Kärcher. Только такой подход позволяет создавать системы чистки, полностью раскрывающие функциональные возможности оборудования и чистящих средств. Осознавая это, мы всегда полагаемся на собственные научно-исследовательские кадры. Перспективные разработки – основа нашего успеха, лейтмотив всех наших замыслов и действий.



Значение исследований и разработок возрастает с ростом требований, предъявляемых не только к технике, но и ко всем иным аспектам чистки. Как добиться максимальной производительности и одновременно уменьшить нагрузку на окружающую среду? Как снизить расходы не в ущерб эффективности и качеству? Специалисты компании Kärcher неумолимо ищут ответы на эти вопросы. И находят оптимальные решения – в сотрудничестве с экспертами из самых разнообразных отраслей техники и химии, субпоставщиками и профессиональными пользователями.

Наши эксперты анализируют любые виды загрязнений, встречающихся на любых поверхностях, для нахождения профессиональных способов устранения, сбора и утилизации грязи. Все наши разработки являются системными в истинном смысле этого слова. Мы проводим их только в собственных лабораториях и создаем решения, продуманные со всех сторон. Высокая эффективность и экономичность чистящих средств Kärcher являются результатом более чем 30-летних научно-исследовательских работ. Являясь ведущим мировым производителем уборочной техники, мы уже много лет выступаем в качестве системного oferента, способного предложить своим покупателям самые прогрессивные технологии и ноу-хау.

10 причин для выбора чистящих средств Kärcher

К принятию решения может подтолкнуть даже одна веская причина. Что же тогда можно сказать о 10 убедительных аргументах? Только одно: они придадут уверенность в правильности сделанного выбора.



1 Высокоэффективные и экономичные формулы

Для изготовления чистящих средств Kärcher используется только высококачественное сырье. Это обеспечивает экономию за счет применения продуктов в очень малой дозировке.

2 Запатентованные рецептуры ASF

Многие продукты Kärcher имеют рецептуры, стимулирующие сепарацию сточных вод в отстойниках. Обеспечивая ускоренное разделение водной и масляной фаз, они позволяют соблюдать строгие законодательные предписания.

3 Не повреждающие материалы рецептуры с противокоррозионными и другими специальными присадками

Чистящие средства Kärcher специально согласованы с оборудованием Kärcher. Благодаря этому обеспечивается эффективное удаление грязи в щадящем для техники режиме. К тому же в состав многих средств входят специальные ингредиенты, выполняющие функции защиты и ухода.

4 Стойкость к высокому давлению и термостабильность (до 150 °C)

Чистящие средства Kärcher для аппаратов высокого давления специально согласованы с особенностями их работы.

5 Постоянное совершенствование в собственных лабораториях Kärcher

Рецептуры чистящих средств Kärcher все время улучшаются в целях увеличения эффективности, сокращения времени воздействия и повышения экологической безопасности.

6 Ответственность за здоровье человека, состояние техники и окружающей среды

Kärcher последовательно избегает необоснованного использования растворителей, тяжелых металлов и других ингредиентов, представляющих угрозу для здоровья людей и загрязняющих окружающую среду.

7 Минимизация объемов упаковочных материалов

Kärcher выпускает высококонцентрированные чистящие средства, что сокращает расход упаковочных материалов. Тем самым экономятся природные ресурсы и упрощается утилизация упаковки.

8 В расчете на высочайшие требования

Многие чистящие средства Kärcher допущены для применения в пищевой промышленности и могут использоваться на любых предприятиях, производящих продукты питания.

9 Высокая эффективность и свежий аромат

Для устранения неприятных запахов в состав многих чистящих средств Kärcher входят ароматизаторы (например, лимонное масло), создающие атмосферу свежести и чистоты.

10 Комплексная система из одних рук

За системными решениями Kärcher скрывается колоссальный опыт производства уборочной техники, принадлежностей к ней и чистящих средств. Существенное преимущество для пользователей: все необходимое приобретается у одного поставщика, все вопросы решаются с одним партнером.

Чистка высоким давлением: быстрее, лучше и эффективнее

Средства для чистки и ухода, предлагаемые компанией Kärcher для аппаратов высокого давления, идеальны для профессионального применения на различных предприятиях и в пищевой промышленности. Они гарантируют оптимальные результаты чистки при минимальных затратах энергии и времени. При этом специальные рецептуры средств с маркировкой ASF снижают загрязнение сточных вод остатками минеральных масел.



1 Мойка грузовых автомобилей и уход за ними

Высокоэффективные чистящие средства, применяемые в аппаратах высокого давления с подогревом и без подогрева воды, легко удаляют стойкую дорожную грязь и даже загрязнения, возникающие на стройплощадках.

2 Широкий спектр промышленных применений

Быстродействующие чистящие средства, не повреждающие обрабатываемые материалы, устраняют даже стойкие масляно-жировые загрязнения и копоть.

3 Гигиеническая чистота на предприятиях пищевой промышленности

Эффективные чистящие и дезинфицирующие средства официально допущены к применению на предприятиях пищевой промышленности.

4 Манящий блеск автосалонов

Наши чистящие средства бережно и эффективно очищают любые поверхности и материалы – от кузовов и подкапотных пространств автомобилей до полов в выставочных помещениях.

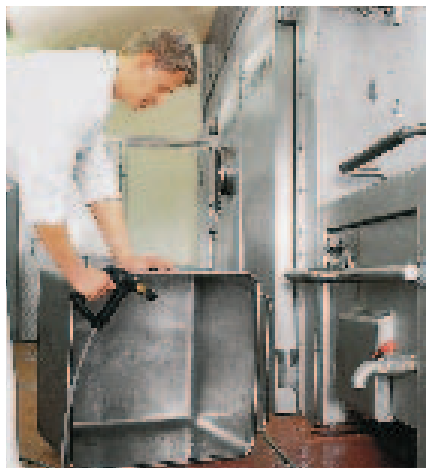
Новинки и уникальные решения в программе Kärcher

Все наши чистящие средства – как универсальные, так и специального назначения – отличаются инновационностью. Ведь качественное решение задач чистки и ухода требует применения интеллектуальных продуктов. Продукты Kärcher сочетают мощный очищающий эффект с максимальной защитой поверхности любых материалов.



Щелочное средство для чистки колесных дисков RM 801 ASF

Специальное средство для очистки любых стальных и легкосплавных дисков с защитным покрытием. Не повреждает бетонные полы и колесные желоба.



Средство для устранения жировых и белковых загрязнений RM 731

Интенсивно устраняет с рабочих поверхностей, оборудования и полов стойкие масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения.



Системное средство защиты Advance 2 RM 111 ASF (уход за насосом + защита от ржавления)

Обеспечивает максимальную защиту аппаратам высокого давления с подогревом воды, оснащенным интегрированной системой защиты.



Основа оптимальной производительности и безопасности

Свойства и преимущества чистящих средств Kärcher для аппаратов высокого давления:

- Термостабильность (до 150 °C)
- Устойчивость к воздействию высокого давления
- Защита насоса высокого давления от разрушения конструктивных материалов
- Большинство продуктов не содержит нитрилтриацетат (НТА)

Средства для чистки высоким давлением



Мойка автомобилей



Уборка на предприятиях малого бизнеса



Уборка в промышленности

В программе Kärcher всегда найдется верное средство для устранения любой грязи с любого материала. Многие продукты имеют запатентованные рецептуры ASF, способствующие ускоренному отделению масел в отстойниках.

	Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/ шт.
Средства для мойки легковых и грузовых автомобилей и ухода за ними					
	Концентрат щелочного активного чистящего средства RM 81 ASF Активное концентрированное чистящее средство, бережно устраняющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей.	Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1-5%	щелочной pH: 12,5 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4 10 л 20 л 200 л	6.294-946.0 6.295-124.0 6.295-125.0 6.295-444.0
	Концентрат средства для устранения масляно-жировых загрязнений EXTRA RM 31 ASF Высококонцентрированное средство для общей чистки высоким давлением. Эффективно устраняет стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь, сажу и дымовые смолистые отложения при любых температурах.	Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 1-5%	щелочной pH: 13,5 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4 10 л 20 л 200 л	6.294-943.0 6.295-068.0 6.295-069.0 6.295-422.0
	Средство для удаления воска RM 36 Бережно удаляет консервирующие восковые слои и остатки консистентных смазок с лакированных поверхностей. Прекрасно подходит для применения в аппаратах высокого давления.	Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Без разбавления Дозировка: 1-5%		20 л 200 л	6.295-423.0 6.295-149.0
	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.	Главным образом в мойках самообслуживания и щеточных моечных установках для предварительной очистки Предв. разбавление: 1+9	кислое pH: 1 (концентрат) Расход: 2,5 мл/диск	20 л 200 л	6.295-441.0 6.295-452.0
	Щелочное средство для чистки колесных дисков RM 801 ASF. Специальное чистящее средство для любых легкосплавных и стальных дисков с защитным покрытием (за исключением специальных полированных дисков без лакового покрытия). Бережно и тщательно удаляет самые стойкие загрязнения – дорожную пыль, продукты износа шин и тормозных накладок, следы противогололедных реагентов. Не повреждает бетонные полы и колесные желоба.	Главным образом в мойках самообслуживания и щеточных моечных установках для предварительной очистки Предв. разбавление: от 1+9 до 1+4	щелочное pH: 13 (концентрат) Расход: 5,0 мл/диск	20 л 200 л	6.295-323.0 6.295-401.0
	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.	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%	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л 20 л 200 л	6.295-040.0 6.295-435.0 6.294-978.0
	Порошковый шампунь RM 22 ASF Порошковый шампунь интенсивного действия для устранения сильных масляных, жировых и минеральных загрязнений. Прекрасно подходит для мойки автомобилей и двигателей.	Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 0,5-1%	щелочной pH: 12 (раствор 1%)	20 кг	6.295-254.0
	Горячий воск RM 41 Консервант с высоким содержанием воска карнаубы, обеспечивающий уход за лаковым покрытием. Формирует покрытие 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	6.295-153.0 6.295-154.0
	Жидкий воск RM 821 ASF Консервант с водоотталкивающим эффектом, придающий блеск всем поверхностям автомобиля и обеспечивающий им длительную защиту. Не оставляет пятен даже в отсутствие принудительной сушки.	Главным образом в мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 1-2%	нейтральный pH: 6,5 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-431.0 6.295-084.0

■ НОВИНКА

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для чистки и дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности				
 Нейтральное средство для пенной чистки RM 57 ASF Пенообразующее средство для бережного устранения незначительных масляных, жировых и белковых загрязнений. Стойкий слой пены обеспечивает продолжительное очищающее действие и легко смывается.	С помощью аппарата высокого давления с соплом для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10 %, чистка высоким давлением 1–2 %, ЕК 1 10 %	нейтральное pH: 7 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-178.0 6.295-179.0
 Щелочное средство для пенной чистки RM 58 ASF Надежно устраняет самые стойкие масляные, жировые и белковые загрязнения, а также остатки пищевых продуктов с напольной плитки, кафеля и контейнеров. Сплошной слой пены гарантирует длительное интенсивное воздействие на вертикальные поверхности.	С помощью аппарата высокого давления с соплом для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10 %, чистка высоким давлением 1–2 %, ЕК 1 4–6 %	щелочное pH: 12 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-100.0 6.295-413.0
 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.	С помощью аппарата высокого давления с соплом для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: 2–5 % чистка высоким давлением 1–2 %, ЕК 1 4–6 %	кислое pH: 2 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-192.0 6.295-414.0
 Средство для устранения жировых и белковых загрязнений RM 731. Удаляет самые сильные масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения с полов, рабочих поверхностей и технологического оборудования (главным образом на предприятиях пищевой промышленности). Удобно в обращении, не повреждает обрабатываемые поверхности.	В аппаратах высокого давления, разбрызгивателях или вручную Дозировка: 1–5 %	щелочное pH: 13 (концентрат)	5 л	6.295-402.0
 Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом RM 732 Чистящее средство с эффектом дезинфекции. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом, а также превосходным очищающим действием. Включено в перечень DGHM ¹⁾ .	В аппаратах высокого давления и поломойных машинах Дозировка: 0,75–7 % Чистка высоким давлением 1–3 % BR/BD 1–3 %	щелочное pH: 9,5 (концентрат)	10 л 200 л	6.295-183.0 6.295-417.0
 Щелочное средство для пенной чистки с дезинфицирующим эффектом RM 734 Пенообразующее чистящее средство с эффектом дезинфекции. Оказывает фунгицидное и противовирусное действие, подавляет бактерии и споры и одновременно устраняет масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения. Стойкость пены позволяет применять его и на вертикальных поверхностях.	В разбрызгивателях и аппаратах для пенной чистки; в аппаратах высокого давления (только с трубкой Inno Foam) Дозировка: ручное применение 10 %, чистка высоким давлением 1–2 %, ЕК 1 4–6 %	щелочное pH: 13 (концентрат)	20 л	6.295-282.0
 Дезинфицирующее средство RM 735 Высокоэффективное нейтральное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом (например, против гепатита В). Включено в перечень DGHM ¹⁾ .	В разбрызгивателях или аппаратах высокого давления Чистка высоким давлением 1–3 % BR/BD 1–3 %	нейтральное pH: 7,5 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4 10 л	6.294-949.0 6.295-194.0
 Концентрат кислотного активного чистящего средства RM 25 ASF. Кислотное средство для общей чистки санитарных помещений при помощи аппаратов высокого давления. Удаляет известковые отложения, ржавчину, пивной и молочный камень, а также белковые и жировые загрязнения. Прекрасно подходит для внутренней очистки емкостей на предприятиях 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, уп.ед.: 4 10 л 20 л 200 л	6.294-940.0 6.295-113.0 6.295-420.0 6.295-421.0
 Концентрат средства для устранения масляно-жировых загрязнений EXTRA RM 31 ASF Щелочное средство для общей чистки высоким давлением на промышленных предприятиях и в мастерских. Устраняет самые стойкие масляные и жировые 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 %	щелочной pH: 13,5 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4 10 л 20 л 200 л	6.294-943.0 6.295-068.0 6.295-069.0 6.295-422.0
 Интенсивное средство для общей чистки RM 750 Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для применения с приспособлениями для очистки поверхностей.	Идеальное средство для поломойных машин и аппаратов высокого давления Вручную: 5–50 % В поломойной машине: 1–20 % Предв. разб. для апл. в. давл.: 1+3 Дозировка: 1–5 %	щелочное pH: 14 (концентрат)	10 л 200 л	6.295-185.0 6.295-186.0
 Средство для удаления дымовых смолистых отложений RM 33 Высокоэффективное жидкое средство для общей чистки, удаляющее самые стойкие масляные, жировые и смолистые загрязнения, копоть и подгоревшую сахарную глазурь.	В разбрызгивателях и аппаратах высокого давления без подогрева воды Предв. разбавление / дозировка: для разбрызг. 1+9 / без разб., для аппарата в. давл. 1+3 / 4–8 %	щелочное pH: 13,5 (концентрат) Расход: 40 м ² /л	20 л 200 л	6.295-094.0 6.295-425.0

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



Средства для чистки высоким давлением



Для чистки фасадов



Для мойки окон



Для удаления настенной живописи

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для чистки фасадов				
 <p>Концентрат нейтрального активного чистящего средства RM 55 ASF Не повреждающее поверхности концентрированное средство для интенсивного удаления жировых, масляных и атмосферных загрязнений. Прекрасно подходит для чистки фасадов.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления без подогрева воды Дозировка: 0,5–8 %</p>	<p>слабо-щелочной pH: 10 (концентрат)</p>	<p>2,5 л, уп.ед.: 4 10 л 20 л 200 л</p>	<p>6.294-887.0 6.295-090.0 6.295-411.0 6.295-412.0</p>
 <p>Абразивные средства, мелкозернистое / крупнозернистое Средство с размером зерна 0,2–0,8 мм прекрасно подходит для очистки клинкера, кирпича, песчаника, террасцо, стальных и бронзовых поверхностей, твердой древесины и бетона. Средство с размером зерна 0,25–1,4 мм эффективно очищает сталь, гранит, пористый бетон и бетон с обнаженным заполнителем. Эффективно подходит также для удаления ржавчины, старой краски и настенной живописи.</p>	<p>В системах струйной абразивной очистки Kärcher с соответствующими пистолетами</p>	<p>мелкозернистое средство размер зерна 0,2–0,8 мм крупнозернистое средство размер зерна 0,25–1,4 мм</p>	<p>25 кг 25 кг</p>	<p>6.280-105.0 6.295-056.0</p>
 <p>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.</p> <p>Без НТА</p>	<p>В аппаратах высокого давления и разбрызгивателях Дозировка: > 6 % – гель Дозировка: < 6 % – жидкость</p>	<p>щелочной pH: 13,5 (концентрат)</p>	<p>20 л 200 л</p>	<p>6.295-447.0 6.294-976.0</p>
Средства для очистки деталей и фосфатирования				
 <p>Жидкое обезжиривающее средство RM 39 ASF Бережно и эффективно очищает и обезжиривает металлические детали, загрязненные маслами, смазками и копотью. Обеспечивает временную противокоррозионную защиту.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления и аппаратах для очистки деталей Дозировка: 1–5 %</p>	<p>щелочное pH: 10 (концентрат)</p>	<p>20 л 200 л</p>	<p>6.295-165.0 6.295-424.0</p>
 <p>Порошковое средство для фосфатирования RM 47 ASF Обеспечивает одновременные обезжиривание и фосфатирование, а также временную противокоррозионную защиту. Создает хорошую адгезионную основу для лакокрасочных материалов. Формирует слой фосфата железа серого или синеватого оттенка. Отличается малым расходом.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 0,5–1 %</p>	<p>кислое pH: 3 (концентрат)</p>	<p>20 кг</p>	<p>6.295-163.0</p>
 <p>Жидкое средство для фосфатирования RM 48 ASF Обеспечивает одновременные обезжиривание и фосфатирование, а также временную противокоррозионную защиту. Создает хорошую адгезионную основу для лакокрасочных материалов. Формирует слой фосфата железа серого или синеватого оттенка.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды Дозировка: 0,5–1 %</p>	<p>кислое pH: 2 (концентрат)</p>	<p>20 л 200 л</p>	<p>6.295-219.0 6.295-410.0</p>
Принадлежности				
 <p>■ Дозатор DS 2 Дозатор для смешивания растворов чистящих средств с концентрациями от 0,3 до 25 %. Обладает высокой производительностью (14 л/мин). С обратным клапаном по стандарту DIN EN 1717. Имеет сертификат DVGW.</p>	<p>Для наполнения баков полоумных машин и ведер, а также приготовления растворов, используемых в аппаратах высокого давления</p>			<p>6.394-653.0</p>

■ НОВИНКА







Защита от обызвествления продлевает срок службы



Очистка деталей



Очистка строительных материалов

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для ухода за аппаратами высокого давления				
 <p>Кислота для растворения извести RM 101 ASF Средство для быстрого удаления накипи на основе соляной кислоты. Растворяет самые стойкие отложения извести и чистящих средств, обеспечивает продолжительную защиту от коррозии. Предназначено специально для очистки нагревательных змеевиков аппаратов высокого давления.</p> <p>Без НТА</p>	<p>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</p>	<p>сильнокислая pH: 1 (концентрат)</p>	<p>5 л</p>	<p>6.295-398.0</p>
 <p>Системное средство защиты RM 110 ASF Средство для защиты аппаратов высокого давления с подогревом воды от обызвествления. Новая формула обеспечивает не только улучшенную защиту нагревательных змеевиков от образования известковых отложений (при температурах до 150 °С), но и защиту всех водопроводящих элементов аппарата от коррозии.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды и системах циркуляции горячей воды Дозировка: 6 мл/дН и м³ Непригодно для применения в аппаратах с интегрированной системой защиты.</p>	<p>нейтральное pH: 7 (концентрат)</p>	<p>1 л, уп.ед.: 6 10 л 20 л 200 л</p>	<p>6.295-312.0 6.295-303.0 6.295-488.0 6.295-305.0</p>
 <p>Системное средство защиты Advance 1 RM 110 ASF Средство для защиты аппаратов высокого давления с подогревом воды от обызвествления и коррозии, предназначенное специально для новых аппаратов HDS с интегрированной системой защиты. Новая формула обеспечивает не только улучшенную защиту нагревательных змеевиков от образования известковых отложений (при температурах до 150 °С), но и защиту всех водопроводящих элементов аппарата от коррозии.</p> <p>Без НТА</p>	<p>В аппаратах высокого давления с подогревом воды, оснащенных интегрированной системой защиты Дозировка: 6 мл/дН и м³</p>	<p>нейтральное pH: 7 (концентрат)</p>	<p>1 л, уп.ед.: 6</p>	<p>6.295-299.0</p>
 <p>Системное средство защиты Advance 2 RM 111 ASF (уход за насосом + защита от ржавления) Обеспечивает максимальную защиту аппаратам высокого давления с подогревом воды, оснащенным интегрированной системой защиты. Выполняет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ защищает нагревательный змеевик от обызвествления (при температурах до 150 °С), ■ непрерывно смазывает насос высокого давления и ухаживает за ним благодаря содержанию специальных присадок, ■ защищает змеевик от ржавления вследствие контакта с очень мягкой водой, ■ оберегает все водопроводящие элементы от коррозии. <p>Без НТА</p>	<p>В аппаратах высокого давления с подогревом воды, оснащенных интегрированной системой защиты Дозировка: 6 мл/дН и м³ Для ухода за насосом и защиты от ржавления необходимо перевести сервисный переключатель как минимум в положение 3.</p>	<p>щелочное pH: 11 (концентрат)</p>	<p>1 л, уп.ед.: 6</p>	<p>6.295-287.0</p>

■ НОВИНКА



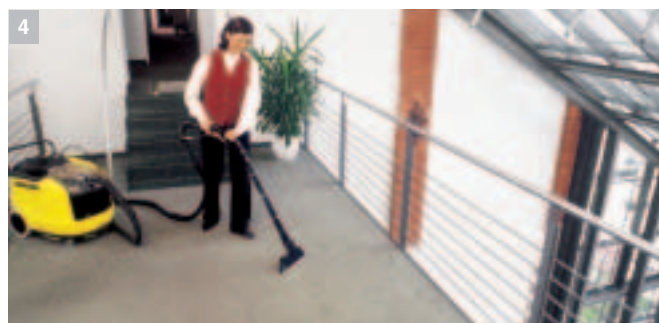
Превосходная комплексная защита для аппаратов высокого давления

Продукты Kärcher из серии "Advance" гарантируют аппаратам высокого давления с подогревом воды всестороннюю защиту. При этом практичные емкости вместимостью 1 л, вставляемые прямо в аппарат, позволяют отказаться от манипуляций с тяжелыми канистрами. Системные средства защиты Kärcher надежно защищают аппарат от обызвествления. Кроме того, средство Advance 2 обеспечивает уход за насосом высокого давления и предотвращает ржавление нагревательного змеевика. Каждый из этих продуктов тщательно согласован с нашими аппаратами высокого давления, что гарантирует оптимальную защиту и бесперебойную эксплуатацию техники.

Борьба с грязью без повреждения ворса

Системные решения Kärcher создают все условия для эффективной и вместе с тем бережной обработки ковров и обивки мягкой мебели. Сочетание мощной уборочной техники с прогрессивными чистящими средствами, в том числе основанными на технологии инкапсуляции, позволяет извлекать грязь из глубины ворса, эффективно связывать и удалять ее. В результате обеспечиваются безупречная чистота, приятный запах в помещениях и быстрое высыхание очищенных поверхностей.

Средства для чистки ковров и мягкой мебели и ухода за ними



1 Уборка в общественных зданиях

Большой наплыв посетителей предъявляет высокие требования к ежедневной уборке и защите напольных покрытий.

2 Уборка в гостиницах и ресторанах

Чистота и свежесть – неперенные условия гостеприимства. Кроме того, здесь предъявляются высокие требования к комфорту и экономичности.

3 Уборка в офисах

Универсальные чистящие средства Kärcher содержат безопасные для здоровья ароматизаторы.

4 Уборка в театрах и кинотеатрах

Постоянное хождение и занесение уличной грязи требуют интенсивной очистки ковровых напольных покрытий и их долгосрочной защиты.

Новинки и уникальные решения в программе Kärcher

Системные решения от Kärcher обеспечивают ежедневную очистку миллионов квадратных метров текстильных напольных покрытий и качественный уход за ними. То же относится и к любым видам обивки – как мягкой мебели, так и автомобильных сидений. При этом средство в удобной таблеточной форме (press&ex Tabs RM 760) гарантирует точную дозировку при применении в моющих пылесосах.



Средство для чистки ковров iCapsol RM 768

Мощное средство для поддерживающей чистки, образующее сухую пену, легко отделяющую грязь и эффективно связывающую ее (технология инкапсуляции).



Без НТА

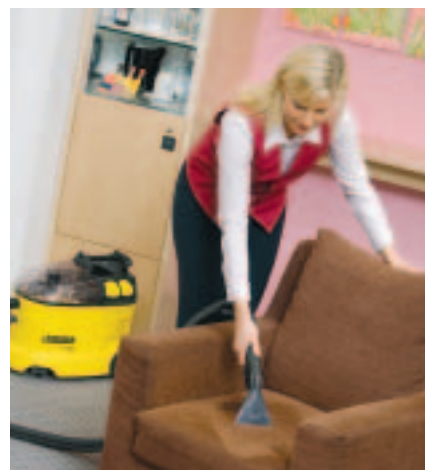


Универсальное чистящее средство без содержания ПАВ RM 770

Не содержащее поверхностно-активных веществ средство для эффективной очистки любых текстильных, эластичных и твердых напольных покрытий, а также потолков и стен. Удаляет сильные масляно-жировые загрязнения и следы никотина.



Без НТА



Универсальный пятновыводитель RM 769

Средство универсального назначения 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.



Без НТА

Бережная и тщательная очистка в сочетании с эффективным уходом

Свойства и преимущества средств Kärcher для чистки текстильных покрытий и ухода за ними:






- Превосходная эффективность очистки
- Непродолжительное время высыхания очищенных поверхностей (при использовании средств для чистки ковров iCapsol RM 768 и dry&ex RM 767)
- Быстрое растворение порошкового средства
- Одобрение международной организацией "Woolsafe" (press&ex Tabs RM 760)

Средства для чистки ковров и мягкой мебели и ухода за ними



Kärcher выпускает широкий ассортимент высокоэффективных продуктов для применения в разных аппаратах и решения разнообразных задач: очистки больших площадей, импрегнирования или целенаправленного выведения пятен. Удобные в обращении и не повреждающие обрабатываемые материалы, они предлагаются в жидкой и порошкообразной форме. Любое из них обеспечивает глубокую очистку и тщательный уход.

Идеальное решение для уборки в гостиницах и ресторанах

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для чистки ковров моющим пылесосом и обработки шампунем				
 Порошковое средство press&ex Pulver RM 760 Удобное порошкообразное средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом. Без НТА	В моющих пылесосах Растворить порошок в баке для чистой воды (1%, 100 г на 10 л воды), наносить с одновременным всасыванием, затем промыть чистой водой с ее всасыванием.	слабо-щелочное pH: 9 (раствор 1%)	800 г уп.ед.: 4 10 кг	6.290-175.0 6.291-388.0
 Таблетки press&ex Tabs RM 760 Таблетки средства для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели в практичной 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%)	16 табл. уп.ед.: 20 200 табл.	6.290-828.0 6.290-500.0
 Жидкое средство press&ex RM 764 Жидкое средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом. Подходит для смешанных волокон, не содержит отбеливателей, улучшает гигиенические показатели.	В моющих пылесосах Смешать 100 мл с водой (10 л) в баке для чистой воды, наносить с одновременным всасыванием, затем промыть чистой водой с ее всасыванием.	слабо-щелочное pH: 9 (концентрат)	10 л	6.295-290.0
 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 (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.	слабо-кислое pH: 5 (концентрат)	10 л	6.295-198.0
 Средство для чистки ковров iCapsol RM 768 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/м ² , дозировка 6%), обработать пол машиной и после высыхания щеточным пылесосом. Альтернативный вариант: использование в аппарате со специальным баком для средства iCapsol.	нейтральное pH: 6 (концентрат)	10 л	6.295-278.0



Чистящие средства press&ex RM 760 Pulver и press&ex RM 760 Tabs:
 эффективно очищают ворс на всю длину, не повреждают волокна, придают приятный аромат и позволяют быстро возобновить использование ковра.

Остаточная влажность (г/м²)

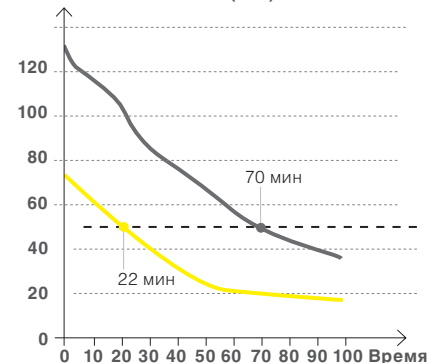
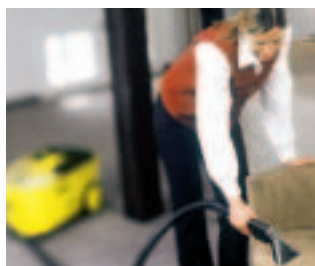


График процесса сушки после чистки средством dry&ex RM 767





— обычное средство для чистки текстиля
 — Kärcher RM 767
 - - уровень сухости



Очистка мягкой мебели



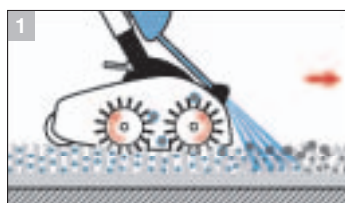
Чистка автомобильных сидений

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для чистки текстильных покрытий и ухода за ними				
 Средство для импрегнирования ковров Care Tex RM 762. Высокоэффективное средство защиты для любых текстильных покрытий. Формирует на коврах, обивке мягкой мебели и автомобильных сидений грязеотталкивающий защитный слой, препятствующий повторному загрязнению. Увеличивает периодичность очистки.	В моющих пылесосах или разбрызгивателях Залить импрегнирующий раствор в бак аппарата или разбрызгиватель. Нанести с расстояния прим. 30 см и дать высохнуть. Предв. разбавление: 1 + 7 Дозировка: 12,5%		5 л	6.290-002.0
 Универсальный пятновыводитель RM 769 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 прим. через 5 мин промокнуть тряпкой или салфеткой из нетканого материала.		12х0,5 л	6.295-490.0
 Пеногаситель Schaum-ex RM 761 Высокоэффективное средство для подавления пенообразования в баке для грязной воды.	В поломойных машинах и моющих пылесосах Залить продукт без разбавления в бак для грязной воды. Дозировка: 0,5% (от объема бака) Дозирование в аппаратах с противопенным устройством: см. руководство по эксплуатации аппарата.		10х200 мл 2,5 л	6.291-397.0 6.291-389.0
 Универсальное чистящее средство без содержания ПАВ RM 770 Не содержащее поверхностно-активных веществ средство для эффективной очистки любых текстильных, эластичных и твердых напольных покрытий, а также потолков и стен. Удаляет сильные масляно-жировые загрязнения и следы никотина. Значительно замедляет повторное загрязнение, увеличивает периодичность уборки.	Вручную, при помощи разбрызгивателя или флакона с пульверизатором Дозировка: от 1 : 1 до 1 : 20 В моющих пылесосах 10–100 мл на 10 л чистой воды Чистка микроволоконными падами от 1 + 7 до 1 + 17	слабощелочное pH: 9 (концентрат)	6х1 л	6.295-489.0

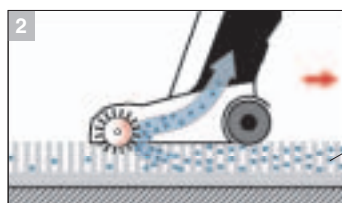
Метод чистки средством iCapsol



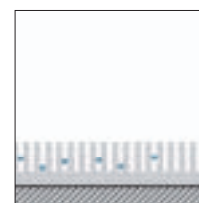
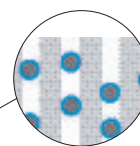
До чистки



1 Нанесение чистящего средства и обработка покрытия



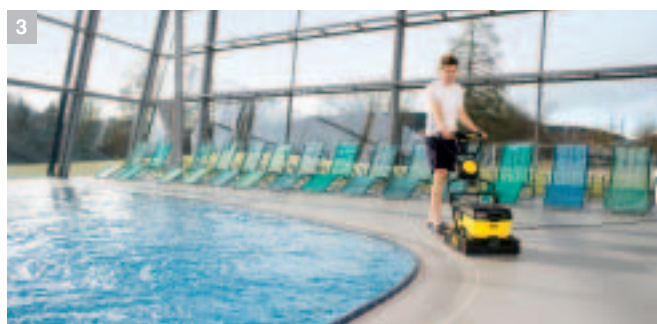
2 Обработка щеточным пылесосом (после полного высыхания, например, при следующей поддерживающей чистке)



Результат

Легкая уборка больших площадей

Системные решения Kärcher для уборки гладких полов, включающие оборудование, принадлежности и чистящие средства, гарантируют рентабельную и оперативную очистку твердых напольных покрытий из любых материалов – природного камня, плитки, пластика или лакированной древесины. Их применение позволяет достичь оптимальных результатов с экономией времени и уменьшенным давлением на обрабатываемые поверхности. Наши чистящие средства существенно облегчают выполнение работ, а также эффективно защищают уборочную технику и очищаемые поверхности.



1 Уборка в гостиницах и ресторанах

Уборка в таких заведениях требует придания полам безупречного блеска и быстрого их высыхания.

2 Уборка в торговых и выставочных залах

Чистота стимулирует приобретение товаров. Специальные чистящие средства бесследно удаляют стойкие масляно-жировые загрязнения и даже следы резиновых колес.

3 Уборка в зонах отдыха

Удобные в применении продукты с низким пенообразованием прекрасно подходят для уборки в бассейнах, фитнес-центрах и т. д.

4 Наведение чистоты в супермаркетах

В больших магазинах требуются быстрая и эффективная уборка и короткое время высыхания.

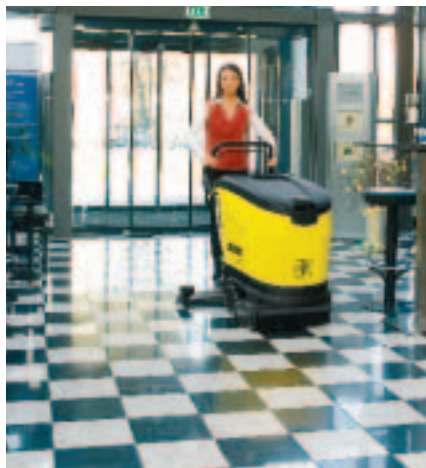
Новинки и уникальные решения в программе Kärcher

Профессионалы знают, что от средств для уборки полов требуется не агрессивность, а эффективность. Чистящие средства Kärcher сочетают максимальную эффективность с превосходной защитой любых поверхностей.



Универсальное средство для уборки полов RM 743

Широчайший спектр применений позволяет с равным успехом использовать это средство для очистки как эластичных, так и твердых напольных покрытий.



Придающее блеск средство для уборки полов с очень низким пенообразованием RM 755 ES

Средство с цитрусовым ароматом не оставляет полос и разводов на любых твердых покрытиях. Оно предназначено специально для очистки каменных полов с интенсивным блеском.



Средство для чистки каменной керамики RM 753

Специальное средство для надежного удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с керамогранита любых видов, не нарушающее его противоскользящих свойств.



Оптимальная очистка и наилучшая защита

Свойства и преимущества средств Kärcher для уборки полов:

- Рецептуры с низким пенообразованием для применения в поломойных машинах
- Отсутствие повреждающих воздействий на щеточные головки и валы из легких сплавов
- Возможность применения для механизированной и ручной уборки

Средства для уборки полов и ухода за ними






Применение в мастерских



Чистящее средство в упаковке, совместимой с системой DOSE

Разные напольные покрытия имеют разные свойства и предъявляют различные требования к чистке. Широчайшая программа универсальных и специальных чистящих средств Kärcher позволяет эффективно очищать твердые и эластичные покрытия всех видов.

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для удаления защитных покрытий				
 <p>Средство для общей чистки EXTRA RM 752 Интенсивное средство для удаления слоев глянцевых, восковых и полимерных покрытий. Может применяться и для уборки полов на промышленных предприятиях.</p>	<p>В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1 %, общая чистка 10–50 %</p>	<p>щелочное pH: 13 (концентрат)</p>	<p>10 л 200 л</p>	<p>6.294-996.0 6.295-407.0</p>
 <p>Средство для удаления покрытий с линолеума RM 754. Универсальное средство для удаления защитных слоев с любых напольных покрытий, чувствительных к щелочам (прежде всего с линолеума). Удаляет глянцевые, восковые и полимерные покрытия. Пригодно и для поддерживающей чистки.</p>	<p>В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1–3 %, общая чистка 20–50 %</p>	<p>щелочное pH: 9,5 (концентрат)</p>	<p>10 л</p>	<p>6.295-197.0</p>
Средства для нанесения защитных покрытий				
 <p>Специальная металлизующая эмульсия RM 740 Обеспечивает защиту и уход поверхностям, подвергающимся интенсивному износу (например, в цехах или мастерских). Несколько металлическое покрытие придает блеск и повышает устойчивость поверхности.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Вручную После общей чистки или удаления покрытия равномерно нанести шваброй (веревочной или с обтяжкой из овчины) 1-й слой. Дать высохнуть в течение 1 ч и повторить операцию. При необходимости нанести 3-й слой. Дозировка: без разбавления</p>	<p>слабощелочная pH: 9 (концентрат)</p>	<p>10 л</p>	<p>6.295-155.0</p>
 <p>Специальное защитное 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).</p> <p>Без НТА</p>	<p>Вручную Равномерно распределить неразбавленное средство тонким слоем по полу, подвергнутому общей чистке и нейтрализации (после его высыхания). Дать высохнуть и при необходимости неоднократно повторить операцию. Увеличение блеска достигается полировкой. Дозировка: без разбавления</p>	<p>нейтральное pH: 8 (концентрат)</p>	<p>10 л</p>	<p>6.295-034.0</p>
Средства для поддерживающей и химической чистки эластичных напольных покрытий				
 <p>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). С низким пенообразованием, высыхает без образования полос.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Вручную или в поломойных машинах Дозировка: уборка шваброй 1–3 %, в поломойной машине 0,5–2 % Заключительное протирание не требуется.</p>	<p>слабо-щелочное pH: 9 (концентрат)</p>	<p>2,5 л, уп.ед.: 4 10 л 20 л</p>	<p>6.295-042.0 6.294-997.0 6.295-468.0</p>
 <p>Средство для влажной уборки RM 746 Активное нейтральное чистящее средство на мыльной основе. Формирует грязеотталкивающий защитный слой, препятствующий скольжению.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Вручную или в поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–3 %, в поломойной машине 1–3 %</p>	<p>слабо-щелочное pH: 9 (концентрат)</p>	<p>10 л 200 л</p>	<p>6.295-156.0 6.295-465.0</p>
 <p>Аэрозольный очиститель RM 748 Препятствующая скольжению эмульсия для нанесения разбрызгиванием на любые твердые напольные покрытия с защитным слоем. Восстанавливает и освежает слой защитного покрытия.</p> <p>Без НТА</p>	<p>С использованием высокоскоростной однодисковой машины Наносить участками с расходом 5 мл/м² и полировать при помощи полировальной щетки.</p>	<p>слабо-щелочной pH: 8,5 (концентрат)</p>	<p>10 л</p>	<p>6.295-162.0</p>
 <p>Универсальное средство для уборки полов RM 743 Характеризуется широчайшим спектром применений, может использоваться для очистки как эластичных, так и твердых напольных покрытий. Пригодно и для очистки линолеума и керамогранита, не сопровождающейся образованием полос. С очень низким пенообразованием.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в небольших поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–2 %, в поломойной машине 0,5–2 %</p>	<p>щелочное pH: 10 (концентрат)</p>	<p>1 л, уп.ед.: 6</p>	<p>6.295-293.0</p>

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для общей и поддерживающей чистки твердых напольных покрытий				
 Средство для общей чистки полов RM 69 ASF Интенсивное средство для очистки полов, в т. ч. на промышленных предприятиях. Легко удаляет самые 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)	2,5 л, уп.ед.: 4	6.295-041.0
			10 л	6.295-120.0
			20 л	6.295-415.0
			200 л	6.295-416.0
 Средство для уборки полов с приданием блеска RM 755 ES Средство 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)	10 л	6.295-174.0
20 л			6.295-409.0	
200 л			6.295-176.0	
 Интенсивное средство для общей чистки RM 750 Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для применения с приспособлениями для очистки поверхностей.	Идеальное средство для поломойных машин и аппаратов высокого давления Вручную: 5–50 % В поломойной машине: 1–20 % Предв. разб. для апп. в. давл.: 1+3 Дозировка: 1–5 %	щелочное pH: 14 (концентрат)	10 л	6.295-185.0
			200 л	6.295-186.0
 Средство для общей чистки EXTRA RM 752 Интенсивное средство для удаления слоев глянцевых, восковых и полимерных защитных покрытий. Может применяться и для уборки полов на промышленных предприятиях.	В поломойных машинах или вручную Дозировка: поддерживающая чистка 1 %, общая чистка 10–50 %	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л	6.294-996.0
			200 л	6.295-407.0
 Средство для чистки каменной керамики RM 753 Специальное средство для надежного удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с керамогранита и любых других каменных плиток. Не нарушает противоскользящих свойств каменной керамики.	Вручную или в поломойных машинах Дозировка: ручную (микроволоконная швабра) 3 %, поддерживающая чистка 3–5 %, общая чистка 5–20 %	щелочное pH: 10 (концентрат)	2,5 л, уп.ед.: 4	6.295-046.0
			10 л	6.295-082.0
 Кислотное средство для общей чистки полов RM 751 Средство для применения в поломойных машинах. Эффективно удаляет цементные разводы, известковый налет, ржавчину, пивной и молочный камень. Прекрасно подходит для заключительной уборки по окончании строительства.	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)	2,5 л, уп.ед.: 4	6.295-043.0
			10 л	6.295-129.0
			200 л	6.295-130.0
 Универсальное чистящее средство без содержания ПАВ RM 770. Не содержащее поверхностно-активных веществ средство для эффективной очистки любых текстильных, эластичных и твердых напольных покрытий, а также потолков и стен. Удаляет сильные масляно-жировые загрязнения и следы никотина. Значительно замедляет повторное загрязнение, увеличивает периодичность уборки.	Вручную, при помощи разбрызгивателя или флакона с пульверизатором Дозировка: от 1:1 до 1:20 В моющих пылесосах 10–100 мл на 10 л чистой воды Чистка микроволоконными падами от 1+7 до 1+17	слабощелочное pH: 9 (концентрат)	6x1 л	6.295-489.0
Средства специального назначения				
 Средство кристаллизации RM 749 Средство для обработки напольных покрытий с содержанием кальция (мрамора, террасцо, заводских бетонных блоков). Кристаллизация повышает твердость поверхности пола и его износостойкость.	Наносить участками без разбавления с расходом прим. 10 мл/м ² , после чего обрабатывать поломойной машиной. Дозировка: без разбавления	кислое pH: 1 (концентрат)	10 л	6.295-284.0
 Порошковое средство кристаллизации с приданием блеска RM 775 Средство для обработки и упрочнения мраморных полов и террасцо, придающее им интенсивный блеск.	Обработать порошком пол, подвергнутый общей чистке и нейтрализации, при помощи однодисковой машины и пада для кристаллизации. Дозировка: без разбавления		5 кг	6.295-117.0
 Нейтральное средство для чистки эскалаторов RM 758 Интенсивное средство для очистки поверхностей эскалаторов и движущихся тротуаров, защищающее аппарат и материалы эскалатора от коррозии. Устраняет масляные, жировые и минеральные загрязнения. Совместимо с эскалаторами фирм Kone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, TOSHIBA и др.	В аппарате Kärcher для чистки эскалаторов Дозировка: 10–40 %	нейтральное pH: 7,5 (концентрат)	20 л	6.295-408.0
 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 предварительной обработки при помощи разбрызгивателя или флакона с пульверизатором Дозировка: без разбавления	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л	6.295-131.0
			20 л	6.295-449.0
 Дозатор DS 2 Дозатор для смешивания растворов чистящих средств с концентрациями от 0,3 до 25 %. Обладает высокой производительностью (14 л/мин). С обратным клапаном по стандарту DIN EN 1717. Имеет сертификат DVGW.	Для наполнения баков поломойных машин и ведер, а также приготовления растворов, используемых в аппаратах высокого давления			6.394-653.0

Чистка в промышленных масштабах

На предприятиях ежедневно требуется очищать миллионы деталей – например, при подготовке к окраске или монтажу. При этом предъявляются высочайшие требования к эффективности очистки и защите поверхностей. Компанией Kärcher разработаны специальные чистящие средства, обеспечивающие превосходные результаты как в традиционных аппаратах для очистки деталей, так и в новейших аппаратах Kärcher, работающих по биологическому принципу. Наши биологические продукты PC Bio 100 и PC Bio 200 отмечены призом „Automechanika Award“. Все выпускаемые Kärcher средства для очистки деталей не содержат НТА и растворителей, т. е. летучих органических веществ (ЛОВ).

Средства для очистки деталей и фосфатирования



1 Универсальность и разносторонность

Чистящие средства Kärcher согласованы со всеми выпускаемыми Kärcher аппаратами для очистки деталей и удовлетворяют требованиям современных промышленных предприятий.

2 Средства для очистки деталей PC Bio

Инновации в повседневной жизни: специальные средства очищают детали по биологическому принципу.

3 Быстро, легко и экономно

Предлагаемые Kärcher средства для фосфатирования обеспечивают надежную защиту от коррозии.

Чистящие средства промышленного назначения

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для очистки деталей и фосфатирования				
 Средство для очистки деталей PC Bio 10 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.	В аппаратах для очистки деталей PC 100 M1 BIO и PC 100 M2 BIO Дозировка: заправка без разбавления	нейтральное pH: 7,6	20 л	6.295-260.0
 Средство для очистки деталей PC Bio 20 Биологически активное чистящее средство на водной основе, не содержащее растворителей и не раздражающее кожу. Оптимально освобождает поверхности чувствительных металлов (алюминия, серебра, титана и т. д.) от масляно-жировых и других загрязнений.	В аппаратах для очистки деталей PC 100 M1 BIO и PC 100 M2 BIO Дозировка: заправка без разбавления	слабо-щелочное pH: 8,8	20 л	6.295-261.0
 Микробиологическая суспензия Реактивирует процесс биологического разложения в аппаратах для очистки деталей, работающих по биологическому принципу. Повышает активность микробов после длительных простоев или при очень сильном загрязнении очищающей жидкости.	В аппаратах для очистки деталей PC 100 M1 BIO и PC 100 M2 BIO Залить неразбавленное содержимое флакона в бак аппарата для очистки деталей.	нейтральная pH: 6 (концентрат)	250 мл уп.ед.: 24	6.295-262.0
 Порошковое средство для очистки деталей RM 38 ASF Порошкообразное средство с компонентами противокоррозионной защиты для очистки и обезжиривания металлических деталей, загрязненных маслами, смазками и копотью.	Главным образом в аппаратах для очистки деталей Дозировка: 2–5 %	щелочное pH: 10 (раствор 1%)	20 кг	6.295-285.0
 Жидкое обезжиривающее средство RM 39 ASF Бережно и 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 л	6.295-165.0 6.295-424.0
 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 (двигателей, коробок передач, отливок и т. д.).	Главным образом в аппаратах для очистки деталей Температура: 40–80 °C Дозировка: 5 %	сильнощелочное pH: 12,5 (раствор 1%)	20 кг	6.295-255.0
 Порошковое средство для фосфатирования RM 47 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 Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 0,5–1 %	кислое pH: 3 (раствор 1%)	20 кг	6.295-163.0
 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)	20 л 200 л	6.295-219.0 6.295-410.0
Средства личной гигиены				
 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.	Для очистки рук в цехах, мастерских и т. п.	нейтральная pH: 6 (концентрат)	10 л 12 x 800 мл	6.291-030.0 6.291-031.0

Максимум эффективности в воде любой жесткости

Чистящие средства Kärcher, предназначенные для мойки автомобилей, прекрасно согласованы с нашими моечными установками и оборудованием для центров самообслуживания и эффективны в любых диапазонах жесткости воды. Специальные ингредиенты защищают все водопроводящие элементы от коррозии. Рецептуры ASF гарантируют оптимальную сепарацию масел и не нарушают работу очистных сооружений.

Чистящие средства для моечных установок и центров самообслуживания



1 Средства для автомобильных моечных установок

Наши продукты идеально подходят для применения в установках Kärcher серии CB.

2 Средства для стационарных аппаратов высокого давления

Наша продукция – превосходный выбор для всех, кто производит чистку высоким давлением.

3 Мойка грузовых автомобилей

Наши чистящие средства удаляют даже самые стойкие загрязнения.

4 Мойка на площадках самообслуживания

Удобство применения и превосходные результаты особенно важны при очистке автомобиля собственными силами.

Новинки и уникальные решения в программе Kärcher

Автомобили постоянно подвергаются загрязнению. Противогололедные реагенты, сажевые выбросы дизельных двигателей, следы насекомых и атмосферные воздействия могут повреждать лаковое покрытие и технические компоненты. Поэтому регулярная очистка не только улучшает внешний вид, но и способствует повышению надежности и безопасности. Разнообразие материалов, используемых в автомобилестроении, предъявляет высокие требования к чистящим средствам, которым в полной мере удовлетворяют все продукты Kärcher.



Активный шампунь NANO RM 816 ASF

Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки, совместимый с восковыми покрытиями.



Щелочное средство для чистки колесных дисков RM 801 ASF

Специальное чистящее средство для любых легкосплавных и стальных дисков с защитным покрытием (за исключением специальных полированных дисков без лакового покрытия).



Осушитель с приданием блеска NANO RM 832 ASF

Жидкий водоотталкивающий воск со специальными наночастицами для применения в автомобильных моечных установках, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления.



Самые лучшие результаты. Плюс безопасность

Свойства и преимущества средств Kärcher для мойки автомобилей:

- Совместимость с маслостойниками (рецептуры ASF)
- Улучшение скольжения щеток для защиты поверхностей
- Отсутствие НТА в составе большинства чистящих средств
- Восковые продукты не оставляют пленку на стеклах

Чистящие средства для моечных установок и центров самообслуживания



Высокотехнологичные продукты Kärcher для мойки автомобилей придают владельцам и клиентам моечных установок максимальную уверенность во всех отношениях. Гарантируя тщательную очистку и не повреждая конструктивные материалы автомобилей и установок, они обеспечивают к тому же охрану окружающей среды.

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для предварительной очистки легковых и грузовых автомобилей и очистки колесных дисков				
 <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 %</p>	щелочное pH: 13 (концентрат)	10 л 20 л 200 л	6.295-040.0 6.295-435.0 6.294-978.0
 <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, смазок, сажи, масел, дегтя и следов насекомых.</p>	<p>В моечных установках для грузовых автомобилей, аппаратах высокого давления и разбрызгивателях Дозировка: 1–3 %</p>	щелочное pH: 13 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-434.0 6.295-241.0
 <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>Без НТА</p>	<p>Главным образом в мойках самообслуживания и щеточных моечных установках для предварительной ручной очистки Предв. разбавление: 1+9</p>	кислое pH: 1 (концентрат) Расход: 2,5 мл/диск	20 л 200 л	6.295-441.0 6.295-452.0
 <p>Щелочное средство для чистки колесных дисков RM 801 ASF Специальное чистящее средство для любых легкосплавных и стальных дисков с защитным покрытием (за исключением специальных полированных дисков без лакового покрытия). Бережно и тщательно удаляет самые стойкие загрязнения – дорожную пыль, продукты износа шин и тормозных накладок, следы противогололедных реагентов. Не повреждает бетонные полы и колесные желоба.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в мойках самообслуживания и щеточных моечных установках для предварительной ручной очистки Предв. разбавление: от 1+9 до 1+4</p>	щелочное pH: 13 (концентрат) Расход: 5,0 мл/диск	20 л 200 л	6.295-323.0 6.295-401.0
Средства для мойки высоким давлением и пенной чистки				
 <p>Активный шампунь NANO RM 816 ASF Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки, совместимый с восковыми покрытиями. Специальная комбинация активных веществ поддерживает скольжение щеток, оберегает поверхности автомобиля и оптимально подготавливает их к обработке осушителем Nano RM 832 ASF.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в автоматических щеточных моечных установках Дозировка: 0,2 %</p>	слабощелочной pH: 8,5 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-440.0 6.295-322.0
 <p>Средство для моек высокого давления RM 806 ASF Концентрированное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу, глину и т. д.).</p>	<p>Главным образом в аппаратах высокого давления с подогревом воды и мойках самообслуживания Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 0,2–0,5 %</p>	щелочное pH: 13,5 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-433.0 6.295-134.0
 <p>Автомобильный шампунь RM 811 ASF Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки, совместимый с восковыми покрытиями. Специальная формула, поддерживающая скольжение щеток, оберегает поверхности автомобиля.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в автоматических щеточных моечных установках Дозировка: 0,2 %</p>	слабощелочной pH: 8,5 (концентрат)	10 л 20 л 200 л	6.295-037.0 6.295-439.0 6.295-140.0
 <p>Активное пенообразующее средство RM 812 ASF Формирует интенсивную пену высочайшей активности. Формула средства оберегает поверхности автомобиля и щетки от повреждений.</p> <p>Без НТА</p>	<p>Главным образом в автоматических щеточных моечных установках и мойках самообслуживания Дозировка: 0,2 %</p>	слабощелочное pH: 8,5 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-430.0 6.295-137.0
 <p>Специальное активное порошковое средство RM 80 Super 1 Растворяющийся в воде высококонцентрированный порошок со свежим запахом. Активен во всех температурных диапазонах. Удаляет масляно-жировые и атмосферные загрязнения, не повреждая очищаемые поверхности.</p>	<p>Главным образом в мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления В мойках самообслуживания: предв. разбавление 1+9, дозировка 1 % В аппаратах высокого давления: предв. разбавление 1+9, дозировка 0,5 %</p>	щелочное pH: 11 (раствор 1%)	20 кг	6.295-237.0

■ НОВИНКА

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Восковые продукты и стимуляторы сушки				
 ■ Осушитель с приданием блеска NANO RM 832 ASF Жидкий водоотталкивающий воск со специальными наночастицами для применения в автомобильных моечных установках, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления. Гарантирует быстрый разрыв водяной пленки и превосходные результаты сушки.	В щеточных моечных установках, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления с подогревом воды Дозировка: 0,1–0,2 %	слабокислый pH: 4 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-432.0 6.295-320.0
 ■ Осушитель RM 833 Специальный стимулятор сушки для моечных установок без вентиляторных сушилок. Обеспечивает быстрое стекание воды с больших поверхностей, высыхает без образования пятен и полос. Может использоваться и в аппаратах высокого давления.	Главным образом в мойках самообслуживания и щеточных моечных установках без принудительной сушки, а также в аппаратах высокого давления Предв. разбавление: 1+3 Дозировка: 0,1–0,2 %	щелочной pH: 12 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-391.0 6.295-392.0
 Горячий воск RM 820 ASF Жидкий восковой термokonсервант, формирующий устойчивый к атмосферным воздействиям слой, защищающий автомобиль от коррозии. Содержит натуральный воск карнаубы.	В щеточных моечных установках, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 0,1–0,2 %	слабо-кислый pH: 4 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-428.0 6.295-143.0
 Жидкий воск RM 821 ASF Жидкий восковой консервант, придающий блеск всем поверхностям автомобиля. Не чувствителен к качеству воды, не оставляет пятен даже в отсутствие принудительной сушки.	В мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления с подогревом воды Предв. разбавление: 1+9 Дозировка: 1–2 %	слабо-кислый pH: 4 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-431.0 6.295-084.0
 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, мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления с подогревом воды Дозировка: 0,1–0,2 %	слабо-кислый pH: 4 (концентрат)	10 л 20 л 200 л	6.295-038.0 6.295-438.0 6.295-074.0
 Восковое средство ухода для моек самообслуживания RM 825 ASF Воск для консервирования поверхностей автомобиля и ухода за ними. Придает блеск, не оставляя пятен даже в отсутствие принудительной сушки. Разработан специально для моек самообслуживания.	В мойках самообслуживания и аппаратах высокого давления Дозировка: 0,2–0,4 %	слабо-кислое pH: 4 (концентрат)	20 л	6.295-437.0
 Активный осушитель RM 828 ASF Концентрат термовоска, обеспечивающий быстрый разрыв водяной пленки и формирующий 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: 5 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-436.0 6.295-204.0
 Осушитель RM 829 ASF Стимулятор сушки мгновенно разрывает водяную пленку и формирует долговечный защитный слой. Может применяться с мягкой и осмотической водой.	В качестве стимулятора сушки в щеточных моечных установках и установках высокого давления Дозировка: 0,1–0,2 %	нейтральный pH: 5 (концентрат)	10 л 20 л 200 л	6.295-039.0 6.295-429.0 6.295-077.0
 Kärcher Polish Plus RM 831 Средство нового типа для ухода за автомобилями со специальной формулой, обеспечивающей долгосрочный эффект воскового консервирования. Защищает поверхности автомобиля от дорожной 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 20 л	6.295-110.0 6.295-427.0
 Воск для обработки днищ RM 830 ASF Воск для обработки днищ с активным капиллярным эффектом, проникающий в труднодоступные места и вытесняющий остатки грязи. Эффективно замедляет коррозию.	В автомобильных моечных установках с устройством для мойки днища после очистки днища Дозировка: 1–3 %	нейтральный pH: 6 (концентрат)	20 л	6.295-418.0
Прочие продукты				
 Средство для очистки моечных помещений и керамической плитки RM 841 ASF Кислотный концентрат для уборки моечных помещений и очистки плитки, быстро и эффективно удаляющий 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: 5–10 %	кислое pH: 1 (концентрат)	20 л	6.295-419.0
 Умягчающая соль Предназначена специально для снижения жесткости воды, используемой в установках, требующих питания мягкой или осмотической водой.	В портальных моечных установках и установках самообслуживания		20 кг	6.287-016.0

Очистка легким движением руки

Все продукты Kärcher для ручного применения специально согласованы с потребностями клининговых компаний, но при этом прекрасно подходят и для тех, кто выполняет уборочные работы собственными силами. Они быстро и надежно устраняют все обычные загрязнения, не повреждая очищаемые поверхности. Практичные емкости объемом 1 л очень удобны в обращении. Благодаря этому быстро достигаются превосходные результаты уборки.



1 Система ECO!Cleaning и чистящие средства Kärcher
Оптимальная экипировка уборочных бригад обеспечивает первоклассные результаты систематической уборки.

2 Все необходимое для ежедневной поддерживающей чистки
Продукты Kärcher для ручной уборки легко перемещаются на тележке ECO!First-Liner и легко устраняют все загрязнения, типичные для рабочих мест.

3 Средства для влажной уборки твердых поверхностей
Чистящие средства Kärcher просто незаменимы для очистки полов большой площади, а также поверхностей в санитарных и кухонных помещениях.

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для ручной уборки				
 <p>Активное универсальное чистящее средство RM 720 Средство для поддерживающей чистки любых водостойких и не чувствительных к щелочам поверхностей, например, дверей, столов, полов с полимерным покрытием. С практичной дозирующей головкой.</p>	<p>Для ручной поддерживающей чистки Дозировка: 0,1–0,5 %</p>	щелочное pH: 10 (концентрат)	флакон с дозатором 6 x 1 л 2 x 5 л	6.294-493.0 6.294-492.0
 <p>Спиртовое чистящее средство для глянцевых поверхностей RM 722. Средство на спиртовой основе для поддерживающей чистки любых водостойких поверхностей. Бережно очищает блестящие поверхности (настенную и напольную плитку, полимерные покрытия, каменные полы, стекла) и не оставляет на них разводов.</p>	<p>Для ручной поддерживающей чистки Дозировка: 1–2%</p>	щелочное pH: 10 (концентрат)	флакон с пульверизатором 6 x 1 л 2 x 5 л	6.294-495.0 6.294-494.0
 <p>Средство для очистки стекол RM 724 Эффективно удаляет со стекол жировые загрязнения, отпечатки пальцев, следы насекомых и атмосферных воздействий. Быстро высыхает и не оставляет полос. Для любых стеклянных поверхностей (окон, зеркал, витрин, экранов и т. д.).</p>	<p>Для ручной общей и поддерживающей чистки Дозировка: общая чистка – без разбавления, поддерживающая чистка 5 %</p>	щелочное pH: 10 (концентрат)	флакон с пульверизатором 6 x 1 л 2 x 5 л	6.294-498.0 6.294-497.0
 <p>Средство для общей чистки санитарных помещений RM 736 Эффективное средство общей чистки для быстрого и основательного удаления отложений извести и ржавчины, жировых и белковых загрязнений во влажных помещениях. Подходит для любых поверхностей и предметов, устойчивых к воздействию кислот. Непригодно для очистки эмалированных или анодированных поверхностей.</p>	<p>Для ручной общей и поддерживающей чистки в санитарных помещениях Дозировка: общая чистка – без разбавления, поддерживающая чистка 0,1–0,3 %</p>	кислое pH: 1 (концентрат)	флакон с пульверизатором 6 x 1 л 5 л уп.ед.: 2	6.294-502.0 6.294-501.0
 <p>Средство для уборки в санитарных помещениях RM 738 Эффективное средство поддерживающей чистки для легкого удаления известкового налета, следов мыла и т. п. загрязнений с плитки, раковин, зеркал и полимерных покрытий.</p>	<p>Для ручной поддерживающей чистки Дозировка: 1 %</p>	кислое pH: 2 (концентрат)	флакон с пульверизатором 6 x 1 л 2 x 5 л	6.294-500.0 6.294-499.0
Принадлежности				
 <p>Дозатор DS 2 Дозатор для смешивания растворов чистящих средств с концентрациями от 0,3 до 25 %. Обладает высокой производительностью (14 л/мин). С обратным клапаном по стандарту DIN EN 1717. Имеет сертификат DVGW.</p>	<p>Для наполнения баков поломоиных машин и ведер, а также приготовления растворов, используемых в аппаратах высокого давления</p>			6.394-653.0
Средства для водоподготовки				
 <p>Порошковое расщепляющее средство RM 846 Разделительный реагент для подготовки воды, загрязненной минеральными маслами. Образует стабильные крупные 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	6.295-164.0
 <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	6.291-297.0
 <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	20 л	6.295-450.0
 <p>Активный хлор RM 852 Предотвращает процессы гниения, появление неприятных запахов и образование слизи в контуре циркуляции технической воды. Препятствует загрязнению подготовленной питьевой воды микроорганизмами.</p>	<p>В установках ARS и WPC Дозировка: в зависимости от степени загрязнения. Соблюдайте указания, приведенные на этикетке.</p>	Основа: хлорный белильный щелок	20 л	6.295-451.0
 <p>Стабилизатор жесткости RM 5000 Предотвращает обызвестление мембран, используемых для подготовки питьевой воды, и выполняет функцию диспергатора.</p>	<p>В установках WPC Дозировка: в зависимости от состава сырой воды</p>	Основа: фосфонаты	1 л 23 кг	6.295-229.0 6.290-991.0
 <p>Коагулянт RM 5001 Высокоэффективный продукт для очистки воды с содержанием взвешенных веществ в процессе подготовки питьевой воды.</p>	<p>В установках WPC Дозировка: в зависимости от состава сырой воды</p>	Основа: сульфат хлорида железа	10 л	6.295-168.0

■ НОВИНКА *Эти установки больше не поставляются

Превосходные очистка и дезинфекция

Нанесение чистящих и дезинфицирующих средств при помощи разбрызгивателей низкого давления гарантирует их равномерное распределение и эффективное действие. Kärcher предлагает разбрызгиватели двух размеров, рассчитанные на обработку больших площадей. Они пригодны как для нанесения дезинфицирующих средств, так и для предварительной обработки стойких загрязнений. Разбрызгиватель EK 1 с 10-литровым баком легко перемещается по аналогии с тележкой.



1 На фабриках-кухнях
Дезинфицирующие средства Kärcher допущены к применению на предприятиях пищевой промышленности.

2 В санитарных помещениях
Пенообразующие чистящие средства прекрасно удерживаются на вертикальных поверхностях и эффективно отделяют грязь.



EK 1

- Мобильный и компактный аппарат
- Для эффективного нанесения чистящих средств



RM-Sprayer

- Переносной разбрызгиватель
- Для предварительной обработки

Технические характеристики






Объем бака	л	10	5
Давление	бар	0,5–6	3
Масса	кг	4,2	1,8
Размеры (Д x Ш x В)	мм	220 x 220 x 890	190 x 110 x 475
№ для заказа		6.393-212.0	6.394-255.0

Чистящие средства для нанесения разбрызгивателями и трубками для пенной чистки

Описание продуктов	Применение	Свойства	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для дезинфекции и пенной чистки				
 Нейтральное средство для пенной чистки RM 57 ASF Пенообразующее средство для бережного устранения незначительных масляных, жировых и белковых загрязнений. Стойкий слой пены обеспечивает продолжительное очищающее действие и легко смывается.	Вручную, с помощью аппарата высокого давления с соплом для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10 %, чистка высоким давлением 1–2 %, ЕК 1 10 %	нейтральное pH: 7 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-178.0 6.295-179.0
 Щелочное средство для пенной чистки RM 58 ASF Надежно устраняет самые стойкие масляные, жировые и белковые загрязнения, а также остатки пищевых продуктов с напольной плитки, кафеля и контейнеров. Сплошной слой пены гарантирует длительное интенсивное воздействие на вертикальные поверхности.	Вручную, с помощью аппарата высокого давления с соплом для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10 %, чистка высоким давлением 1–2 %, ЕК 1 4–6 %	щелочное pH: 12 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-100.0 6.295-413.0
 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.	Вручную, с помощью аппарата высокого давления с соплом для пенной чистки или аппарата для пенной чистки Дозировка: ручное применение 10 %, чистка высоким давлением 1–2 %, ЕК 1 6 %	кислое pH: 2 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-192.0 6.295-414.0
 Средство для устранения жировых и белковых загрязнений RM 731 Удаляет самые сильные масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения с полов, рабочих поверхностей и технологического оборудования (главным образом на предприятиях пищевой промышленности). Удобно в обращении, не повреждает обрабатываемые поверхности.	В аппаратах высокого давления, разбрызгивателях или вручную Дозировка: 1–5 %	щелочное pH: 13 (концентрат)	5 л	6.295-402.0
 Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом RM 732 Чистящее средство с эффектом дезинфекции. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом, а также превосходным очищающим действием. Включено в перечень DGHM ¹⁾ .	Вручную, в аппаратах высокого давления и поломойных машинах Дозировка: ручное применение 1–3 %, чистка высоким давлением 1–3 %, чистка машинами BR/BD 1–3 %	щелочное pH: 9,5 (концентрат)	10 л 200 л	6.295-183.0 6.295-417.0
 Щелочное средство для пенной чистки с дезинфицирующим эффектом RM 734 Пенообразующее чистящее средство с эффектом дезинфекции. Оказывает фунгицидное и противовирусное действие, подавляет бактерии и споры и одновременно устраняет масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения. Стойкость пены позволяет применять его и на вертикальных поверхностях. Допущено для применения в пищевой промышленности.	В разбрызгивателях или аппаратах высокого давления (только с трубкой Inno Foam) Дозировка: 2–5 % ЕК 1 4–6 %	щелочное pH: 13 (концентрат)	20 л	6.295-282.0
 Дезинфицирующее средство RM 735 Высокоэффективное нейтральное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом (например, против гепатита В). Включено в перечень DGHM ¹⁾ .	Вручную, в разбрызгивателях и аппаратах высокого давления Дозировка: 0,75–7 %	нейтральное pH: 7,5 (концентрат)	2,5 л 10 л	6.294-949.0 6.295-194.0
 Средство для удаления дымовых смолистых отложений RM 33 Высокоэффективное жидкое средство для общей чистки, удаляющее самые стойкие масляные, жировые и смолистые загрязнения, копоть и подгоревшую сахарную глазурь.	В разбрызгивателях и аппаратах высокого давления без подогрева воды Предв. разбавление / дозировка: для разбрызг. 1+9 / без разб., для аппарата в. давл. 1+3 / 4–8 %	щелочное pH: 13,5 (концентрат)	20 л 200 л	6.295-094.0 6.295-425.0
Прочие продукты				
 Кран для бочки	Для дозированного отбора чистящих средств из бочек			6.412-438.0
 Бочечный насос	Для дозированного и безопасного отбора чистящих средств из любых 200-литровых бочек			6.291-108.0
 Дозатор DS 2 Дозатор для смешивания растворов чистящих средств с концентрациями от 0,3 до 25 %. Обладает высокой производительностью (14 л/мин). С обратным клапаном по стандарту DIN EN 1717. Имеет сертификат DVGW.	Для наполнения баков поломойных машин и ведер, а также приготовления растворов, используемых в аппаратах высокого давления			6.394-653.0

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

Общий обзор: средства для разных областей применения

Область применения	Чистка высоким давлением	Мойка груз. авт. и чистка емкостей	Чистка ковров и мягкой мебели	Уборка полов и уход за ними	Очистка деталей и фосфатирование
					
Мойка автомобилей	Мойка высоким давлением RM 22, 81				
	Пенная мойка RM 57, 58				
	Сушка RM 821				
	Консервирование RM 41				
	Расконсервация RM 36				
	Предв. очистка в моечн. установках				
	Основн. мойка в моечн. установках				
	Пенная мойка в моечн. установках				
	Восковая сушка в моечн. установках				
	Восковая полировка				
	Очистка колесных дисков				
	Мойка днищ				
	Водоподготовка				
	Уборка в моечных помещениях RM 841				
	Уборка в салоне (коврики/обивка)			RM 760	
Мойка грузовых автомобилей и внутренняя чистка емкостей	Мойка кузова, предв. очистка RM 81, 803	RM 803, 806			
	Мойка высоким давлением RM 806	RM 805			
	Щеточная мойка RM 81	RM 811, 812			
	Мойка шасси RM 806, 830	RM 806			
	Консервирование, сушка RM 820, 821, 833	RM 820, 821, 833			
	Чистка тентов RM 803, 805	RM 805			
	Чистка емкостей RM 31, 59	RM 31, 59			
	Удаление дымовых смол, отложений RM 33	RM 33			
Чистка ковров и мягкой мебели	Чистка моющим пылесосом		RM 760		
	Чистка средствами без ПАВ		RM 770		
	Чистка с быстрым высыханием		RM 767		
	Чистка шампунем		RM 768 iCapsol		
	Выведение пятен		RM 769		
	Импрегнирование		RM 762		
Уборка полов и уход за ними	Общая чистка RM 750, 841			RM 69, 750	
	Поддерживающая чистка			RM 755, 743	
	Влажная уборка			RM 746	
	Удаление защитных слоев			RM 752, 754	
	Нанесение защитных слоев			RM 740	
	Химическая чистка			RM 746	
	Защита полов в спортзалах			RM 781	
	Уход за полами в спортзалах			RM 780	
	Удаление цементных разводов			RM 751	
	Кристаллизация			RM 775, 749	
	Чистка керамогранита			RM 753	
	Удаление следов шин			RM 776	
	Чистка эскалаторов			RM 758	
	Дезинфицирующая уборка RM 732				
	Пенная дезинфекция RM 734				
	Дезинфекция RM 735				
Чистка в промышленности и биологическая очистка деталей	Очистка деталей RM 31				RM 63, PC Bio 10/20
	Очистка и защита дет. от коррозии RM 38				RM 38, 39
	Фосфатирование RM 47, 48				RM 48
	Пенная чистка RM 58				
	Уборка в пищеви. промышленности RM 731, 31, 58, 59, 25				
	Дезинфекция RM 732, 734, 735				
Ручная уборка	Очистка поверхностей				
	Мойка стекол				
	Уборка в санитарных помещениях				
Водо-подготовка	Расщепление				
	Флокуляция				
	Стерилизация				
	Обработка активным хлором				
	Умягчение				
Уход за оборудованием	Стабилизация жесткости				
	Устранение обызвествления				
	Устранение пенообразования				
	Мойка рук				

Моечные установки и центры самообсл.

Ручная уборка

Водо-подготовка

Разбрызгивание чистящих средств

Уход за оборудованием

Указатель чистящих средств



			RM 57, 58	
			RM 36	
RM 803, 806				
RM 811, 816				
RM 812, 816			RM 812	
RM 824, 829, 832				
RM 831				
RM 800, 801			RM 800, 801	
RM 830				
умягчающая соль		RM 846, 851		
			RM 841	
			RM 803	
			RM 806	
			RM 805	
			RM 59	
			RM 33	
			RM 770	
			RM 767	
			RM 768 iCapsol	
			RM 762	
			RM 841	
			RM 770	
			RM 746	
			RM 749	
			RM 776	
			RM 732	
			RM 734	
			RM 735	
			RM 58	
	RM 720, 722			
	RM 724			
	RM 736, 738			
		RM 846		
		RM 847, 5001		
		RM 851		
		RM 852		
		умягчающая соль		
		RM 5000		RM 110, 111
				RM 101
				RM 761
				RM 200

RM 22	с. 8	RM 816	с. 24
RM 25	с. 9	RM 820	с. 25
RM 31	с. 8	RM 821	с. 8
RM 33	с. 9	RM 824	с. 25
RM 36	с. 8	RM 825	с. 25
RM 38	с. 21	RM 828	с. 25
RM 39	с. 10	RM 829	с. 25
RM 41	с. 8	RM 830	с. 25
RM 43	с. 10	RM 831	с. 25
RM 47	с. 10	RM 832	с. 25
RM 48	с. 10	RM 833	с. 25
RM 55	с. 10	RM 841	с. 25
RM 57	с. 9	RM 846	с. 27
RM 58	с. 9	RM 847	с. 27
RM 59	с. 9	RM 851	с. 27
RM 63	с. 21	RM 852	с. 27
RM 69	с. 19	RM 5000	с. 27
RM 80	с. 24	RM 5001	с. 27
RM 81	с. 8	DS 2	с. 10
RM 101	с. 11	EK 1	с. 28
RM 110	с. 11	Умягчающая соль	с. 25
RM 111	с. 11	Кран для бочки	с. 29
RM 200	с. 21	Бочечный насос	с. 29
RM 720	с. 27	Микробиол. сусп.	с. 21
RM 722	с. 27	PC Bio 10	с. 21
RM 724	с. 27	PC Bio 20	с. 21
RM 731	с. 9	RM-Sprayer	с. 28
RM 732	с. 9	Абразивные ср-ва	с. 10
RM 734	с. 9		
RM 735	с. 9		
RM 736	с. 27		
RM 738	с. 27		
RM 740	с. 18		
RM 743	с. 18		
RM 746	с. 18		
RM 748	с. 18		
RM 749	с. 19		
RM 750	с. 9		
RM 751	с. 19		
RM 752	с. 18		
RM 753	с. 19		
RM 754	с. 18		
RM 755	с. 19		
RM 758	с. 19		
RM 760	с. 14		
RM 761	с. 15		
RM 762	с. 15		
RM 764	с. 14		
RM 767	с. 14		
RM 768	с. 14		
RM 769	с. 15		
RM 770	с. 15		
RM 775	с. 19		
RM 776	с. 19		
RM 780	с. 18		
RM 781	с. 18		
RM 800	с. 8		
RM 801	с. 8		
RM 803	с. 8		
RM 805	с. 24		
RM 806	с. 24		
RM 811	с. 24		
RM 812	с. 24		

Мы с радостью 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@kaercher.com
www.karcher.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

Kärcher Ltd. (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