

**Системный подход к чистке:**  
надежно, экономично, экологично





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

Профессионально занимаясь уборкой, 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 согласованное оборудование и средства для чистки и ухода, а также превосходный сервис. Именно такие системы предлагает Вам Kärcher – лидер на мировом рынке уборочной техники.



## Содержание

Исследования, разработки и производство	Стр. 4
10 причин для выбора чистящих средств Kärcher	Стр. 6
Средства для чистки высоким давлением	Стр. 8
Средства для чистки ковров и мягкой мебели и ухода за ними	Стр. 16
Средства для уборки полов и ухода за ними	Стр. 20
Средства для очистки деталей и фосфатирования	Стр. 26
Чистящие средства для моечных установок и центров самообслуживания	Стр. 28
Разбрызгиватели чистящих средств	Стр. 34
Чистящие средства для нанесения разбрызгивателями и трубками для пенной чистки	Стр. 35
Реагенты для водоподготовки	Стр. 36
Чистящие средства для ручной уборки	Стр. 37
Обзор чистящих средств	Стр. 40

# 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, 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 Kärcher неутомимо ищут ответы на эти вопросы. И находят оптимальные решения – в сотрудничестве с экспертами из самых разнообразных отраслей техники и химии, субпоставщиками и клининговыми компаниями. Наши эксперты анализируют любые виды загрязнений, встречающихся на любых поверхностях, для находке-

ния 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 оффера, способного предложить покупателям самые прогрессивные технологии и ноу-хау.

Являясь системным оферентом, компания Kärcher не только разрабатывает собственные рецептуры чистящих средств для использования с уборочной техникой Kärcher, но и сама производит эти чистящие средства. Благодаря этому мы можем предложить покупателям качественные, высокоэффективные продукты и сократить объемы грузоперевозок, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду.



Системный подход предполагает проектирование, производство и поставку не только уборочной техники, но и оптимально сочетающихся с ней чистящих средств. Располагая собственным производственным и фасовочным оборудованием, мы постоянно держим изготовление чистящих средств Kärcher под контролем, что гарантирует их высокое качество. Применение самых современных смесительных и фасовочных установок обеспечивает стабильное производство высокоэффективных продуктов в объемах, гарантирующих их оперативную поставку.

Гибкая производственная технология позволяет быстро и экономично затаривать продукт, приготавливаемый в смесительных резервуарах объемом 25.000 л, в любые емкости – от полулитровых бутылок до автоцистерн, вмещающих 20.000 л. Быстропереналаживаемое производство обеспечивает постоянное совершенствование выпускаемой продукции. Кроме того, изготовление чистящих средств собственными силами и их складирование на месте производства способствуют решению экологических проблем благодаря отказу от необоснованных перевозок и осуществлению поставок во все страны мира непосредственно с завода.



Расфасовка чистящих средств Kärcher.



Центральный склад чистящих средств рассчитан более чем на 4.500 поддонов.

Производство и складирование в одном месте гарантирует оперативность поставок и оберегает окружающую среду.

# 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.



- **Высокоэффективные и экономичные формулы**  
Для изготовления чистящих средств Kärcher используется только высококачественное сырье. Это обеспечивает экономию за счет применения продуктов в очень малой дозировке.
- **Запатентованная формула ASF**  
Многие продукты Kärcher изготовлены по формулам, стимулирующим сепарацию сточных вод в отстойниках. Обеспечивая ускоренное разделение водной и масляной фаз, они позволяют соблюдать строгие законодательные предписания.
- **Композиции с противокоррозионными и другими специальными присадками**  
Чистящие средства Kärcher разрабатываются специально для применения 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.
- **Баро- и термостойкость (до 150 °C)**  
Чистящие средства Kärcher для аппаратов высокого давления разрабатываются с учетом особенностей их работы.
- **Постоянное совершенствование в собственных лабораториях Kärcher**  
Состав чистящих средств все время улучшается в целях увеличения эффективности, сокращения времени воздействия и повышения экологической безопасности.



■ **Ответственность за здоровье человека и состояние окружающей среды**

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

■ **Минимизация объемов упаковочных материалов**

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

■ **В расчете на высочайшие требования**

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

■ **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.

■ **Комплексная система из одних рук**

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

# Чистка высоким давлением: быстрее, лучше, эффективнее

Средства для чистки и ухода, предлагаемые 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 применения в промышленности

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.

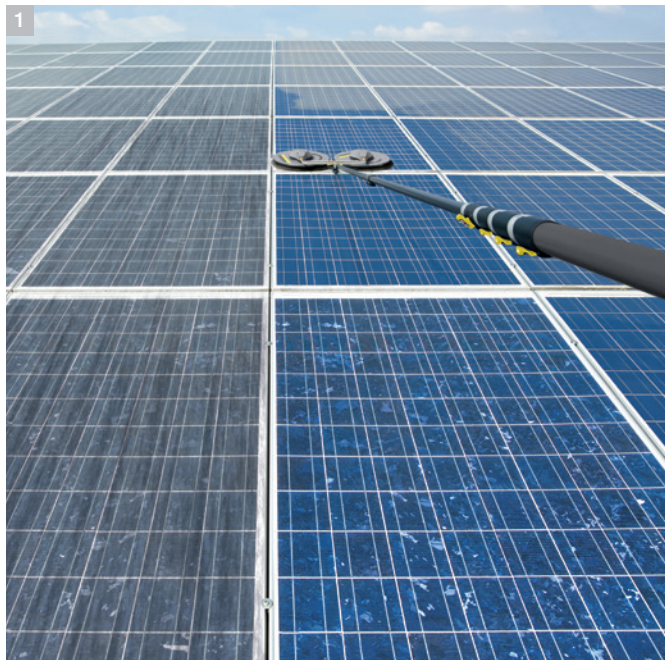
## 4 Манящий блеск автосалонов

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.



## 1 Средство для чистки солнечных модулей RM 99

Предназначенное специально для чистки модулей солнечных систем электро- и теплоснабжения, это экологичное средство бережно и тщательно удаляет с них жировые и другие стойкие загрязнения, например, сажу, пыльцу и птичий помет, и предотвращает образование на очищенных поверхностях известковых разводов.



## 2 Щелочное активное чистящее средство RM 81 ASF eco!efficiency

Активное концентрированное чистящее средство, бережно устраняющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей. При этом формула eco!efficiency обеспечивает низкий расход, тщательную очистку и высокую экологичность.



## 3 Средство для устранения масляно-жировых загрязнений Extra RM 31 ASF eco!efficiency

Высококонцентрированное средство для общей чистки высоким давлением, эффективно устраняющее стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь и сажу при любых температурах. При этом формула eco!efficiency обеспечивает низкий расход, тщательную очистку и высокую экологичность.



## 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
- Возможность приобретения всех продуктов в версии без нитрилтриацетата (НТА)

# Чистящие средства для аппаратов высокого давления






Ускорение очистки и улучшение ее результатов при снижении энергозатрат и уменьшении загрязнения сточных вод – лишь некоторые из многочисленных преимуществ чистящих средств Kärcher, широко применяемых в различных отраслях промышленности и на предприятиях малого бизнеса.

Средства для чистки высоким давлением



Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. № для заказа / шт.	
						Уп. ед.	№ для заказа / шт.
<b>Средства для мойки легковых и грузовых автомобилей и ухода за ними</b>							
 <p><b>Средство для устранения масляно-жировых загрязнений Extra RM 31 ASF</b> Высококонцентрированное средство для общей чистки высоким давлением. Эффективно устраняет стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь и сажу при любых температурах.</p>	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях	1+3	1,5–10 % 1,5–10 %	щелочное pH: 13	2,5 л	■ 4	6.295-584.0
					10 л	■ 1	6.295-068.0
					20 л	■ 1	6.295-069.0
					200 л	■ 1	6.295-422.0
1000 л	■ 1	6.295-072.0					
 <p><b>Средство для устранения масляно-жировых загрязнений Extra RM 31 ASF ecoefficiency</b> Высококонцентрированное средство для общей чистки высоким давлением. Эффективно устраняет стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь и сажу при любых температурах. Формула ecoefficiency обеспечивает низкий расход, тщательную очистку и высокую экологичность.</p>	В апп. в. давл. (80 °C) В апп. в. давл. (60 °C) В разбрызгивателях	1+3 1+3	0,75–4 % 1–5 % 1,5–10 %	щелочное pH: 13,5	2,5 л	■ 4	6.295-646.0
					10 л	■ 1	6.295-647.0
					20 л	■ 1	6.295-648.0
					200 л	■ 1	6.295-649.0
 <p><b>Щелочное активное чистящее средство RM 81 ASF</b> Активное концентрированное чистящее средство, бережно устраняющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей.</p>	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях	1+3	1–5 % 5–25 %	щелочное pH: 12,6	10 л	1	6.295-124.0
					20 л	1	6.295-125.0
					200 л	1	6.295-444.0
 <p><b>Щелочное активное чистящее средство RM 81 ASF ecoefficiency</b> Активное концентрированное чистящее средство, бережно устраняющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей. Формула ecoefficiency обеспечивает низкий расход, тщательную очистку и высокую экологичность.</p>	В апп. в. давл. (80 °C) В апп. в. давл. (60 °C) В разбрызгивателях	1+3 1+3	0,75–4 % 1–5 % 5–20 %	щелочное pH: 12,3	2,5 л	■ 4	6.295-642.0
					10 л	■ 1	6.295-643.0
					20 л	■ 1	6.295-644.0
					200 л	■ 1	6.295-645.0



■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.	
 <p><b>Щелочное активное чистящее средство RM 81 ASF, без НТА</b> Активное концентрированное чистящее средство, бережно устранившее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей. Не содержит НТА.</p>	<p>В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях</p>	1+3	<p>1–5 % 5–25 %</p>	<p>щелочное pH: 12,3</p>	2,5 л	■ 4	6.295-555.0	
					10 л	■ 1	6.295-556.0	
					200 л	■ 1	6.295-557.0	
					1000 л	■ 1	6.295-559.0	
 <p><b>Средство для удаления воска RM 36</b> Бережно удаляет консервирующие восковые слои и остатки консистентных смазок с лакированных поверхностей. Прекрасно подходит для применения в аппаратах высокого давления.</p>	<p>В аппаратах выс. давл.</p>		1–5 %		20 л	■ 1	6.295-423.0	
					200 л	■ 1	6.295-149.0	
 <p><b>Интенсивное средство для чистки колес RM 800 ASF</b> Концентрированное средство формирует пену, бережно и без дополнительных воздействий устранившую все обычные загрязнения колесных дисков, в частности, продукты износа шин и тормозных накладок, пятна извести и следы противогололедных реагентов.</p>	<p>В разбрызгивателях В мойках самообсл. В авт. моечн. устан.</p>		<p>10 % 10 % 10 %</p>	<p>кислое pH: 0,3</p>	20 л	■ 1	6.295-441.0	
					200 л	■ 1	6.295-452.0	
 <p><b>Щелочное средство для чистки колес RM 801</b> Специальное средство для чистки любых легкосплавных и стальных дисков с защитным покрытием (кроме полированных дисков без лакового покрытия). Бережно и тщательно удаляет самые стойкие загрязнения – дорожную пыль, продукты износа шин и следы реагентов. Не повреждает бетонные полы и колесные желоба.</p>	<p>В разбрызгивателях В мойках самообсл. В авт. моечн. устан.</p>	<p>от 1+9 до 1+4</p>	<p>10 % 10–20 % 10–20 %</p>	<p>щелочное pH: 13,5</p>	20 л	■ 1	6.295-323.0	
					200 л	■ 1	6.295-401.0	
 <p><b>Средство для предварительной очистки RM 803 ASF</b> Активное средство для бесконтактной предварительной мойки высоким давлением. Ускоряет размягчение и удаление отложений масел и смазок, а также следов насекомых. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	<p>В аппаратах выс. давл. В авт. моечн. устан. В мойках самообсл. В разбрызгивателях</p>		<p>0,5–2 % 0,5–2 % 0,5–2 % 2 %</p>	<p>щелочное pH: 13,2</p>	20 л	1	6.295-435.0	
					200 л	1	6.294-978.0	
					10 л	■ 1	6.295-547.0	
					20 л	■ 1	6.295-548.0	
					200 л	■ 1	6.295-549.0	
 <p><b>Средство для мойки высоким давлением RM 806 ASF</b> Концентрированное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу, глину и т. д.). Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	<p>В аппаратах выс. давл. В мойках самообсл.</p>		<p>1+3 1+3</p>	<p>0,2–0,5 % 0,2–0,5 %</p>	<p>щелочное pH: 13,5</p>	5 л	1	6.295-504.0
						20 л	1	6.295-433.0
						200 л	1	6.295-134.0
						20 л	■ 1	6.295-553.0
						200 л	■ 1	6.295-554.0
 <p><b>Порошковый шампунь RM 22 ASF</b> Устраняет сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Прекрасно подходит для мойки автомобилей и двигателей.</p>	<p>В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях</p>		<p>1+9 5 %</p>	<p>щелочной pH: 12,9</p>	20 кг	1	6.295-254.0	
					20 кг	■ 1	6.295-537.0	
 <p><b>Горячий воск RM 41</b> Консервант с высоким содержанием воска карнаубы, обеспечивающий уход за лаковым покрытием. Формирует защитное покрытие с интенсивным блеском.</p>	<p>В аппаратах выс. давл. Вручную</p>		<p>1+3 1–2 % 1–2 %</p>	<p>слабо-кислый pH: 4,5</p>	10 л	■ 1	6.295-153.0	
					20 л	■ 1	6.295-154.0	
 <p><b>Жидкий воск RM 821</b> Жидкий восковой консервант, придающий блеск всем поверхностям автомобиля. Нечувствителен к качеству воды, не оставляет пятен даже в отсутствие принудительной сушки. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	<p>В аппаратах выс. давл. В мойках самообсл.</p>		<p>1+9 1–2 % 1–2 %</p>	<p>слабо-кислый pH: 4</p>	20 л	■ 1	6.295-431.0	
					200 л	■ 1	6.295-084.0	

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

<sup>1)</sup> Соответствует требованиям Союза немецкой автомобильной промышленности (VDA), класс А

# Чистящие средства для аппаратов высокого давления

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозиров-ка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.		
								Средства для чистки и дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности	
 <p><b>Нейтральное средство для пенной чистки RM 57 ASF</b> Пенообразующее средство для бережного устранения незначительных масляных, жировых и белковых загрязнений. Стойкий слой пены обеспечивает продолжительное очищающее действие и легко смывается.</p>	В аппаратах выс. давл. В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки В разбрызгивателях Вручную		1–2 %	нейтральное pH: 6,7	20 л	■ 1	6.295-178.0		
			3–10 %						
			10 %						
 <p><b>Щелочное средство для пенной чистки RM 58 ASF</b> 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.</p>	В разбрызгивателях В аппаратах выс. давл. В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки Вручную		4–6 %	щелочное pH: 13,1	20 л	■ 1	6.295-100.0		
			1–2 %						
			4–10 %						
 <p><b>Кислотное средство для пенной чистки RM 59 ASF</b> Легко удаляет стойкие загрязнения (известь, ржавчину, жировые и белковые отложения, пивной и молочный камень) с напольной плитки, кафеля и контейнеров. Стойкий слой пены гарантирует интенсивное очищающее воздействие на любые поверхности.</p>	В аппаратах выс. давл. В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки В разбрызгивателях Вручную		1–2 %	кислое pH: 1,8	20 л	■ 1	6.295-192.0		
			3–10 %						
			6 %						
 <p><b>Средство для устранения жировых и белковых загрязнений RM 731 ASF</b> Устраняет самые сильные масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения с полов, рабочих поверхностей и пищевого технологического оборудования. Удобно в обращении, не повреждает обрабатываемые поверхности. Не оставляет следов после смывания.</p>	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях Вручную		1–6 %	щелочное pH: 13,1	5 л	■ 1	6.295-402.0		
			1–6 %						
			1–6 %						
 <p><b>Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом RM 732</b> Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом, а также превосходным очищающим действием. Одобрено органами санитарного надзора ФРГ.<sup>2) 3)</sup></p>	В аппаратах выс. давл. Для поддерж. чистки В разбрызгивателях Вручную		1–3 %	слабо-щелочное pH: 9,9	5 л	1	6.295-596.0		
			1–3 %						
			1–3 %						
			1–3 %						
 <p><b>Щелочное средство для пенной чистки с дезинфицирующим эффектом RM 734</b> Оказывает фунгицидное и противовирусное действие, подавляет бактерии и споры и одновременно устраняет масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения. Стойкость пены позволяет применять средство на вертикальных поверхностях. Одобрено органами санитарного надзора ФРГ.<sup>2)</sup></p>	В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки В разбрызгивателях Вручную		2–5 %	щелочное pH: 13,7	20 л	■ 1	6.295-282.0		
			2–5 %						
			2–5 %						
 <p><b>Дезинфицирующее средство RM 735</b> Высокоэффективное нейтральное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом (например, против гепатита В). Одобрено органами санитарного надзора ФРГ.<sup>2) 3)</sup></p>	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях Вручную		0,75–2 %	нейтральное pH: 7,6	2,5 л	■ 4	6.295-585.0		
			0,75–2 %						
			0,75–2 %						
 <p><b>Концентрат кислотного активного чистящего средства RM 25 ASF</b> Кислотное средство для общей чистки санитарных помещений. Удаляет известковые отложения, ржавчину, пивной и молочный камень, белковые и жировые загрязнения. Подходит для очистки емкостей в пищевой промышленности.</p>	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях	1+3	0,5–10 %	кислый pH: 0,2 (концентрат)	2,5 л	■ 4	6.295-588.0		
			0,5–10 %						
			10 л					■ 1	6.295-113.0
			20 л						
200 л	■ 1	6.295-421.0							
 <p><b>Средство для устранения масляно-жировых загрязнений Extra RM 31 ASF ecoefficiency</b> Высококонцентрированное средство для общей чистки высоким давлением. Эффективно устраняет стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь и сажу при любых температурах. Формула ecoefficiency обеспечивает низкий расход, тщательную очистку и высокую экологичность.</p>			В апп. в. давл. (80 °C) В апп. в. давл. (60 °C) В разбрызгивателях	1+3	0,75–4 %	щелочное pH: 13,5	2,5 л	■ 4	6.295-646.0
	1–5 %								
	1,5–10 %								
	10 л	■ 1			6.295-647.0				
20 л	■ 1		6.295-648.0						
200 л		■ 1		6.295-649.0					

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

<sup>2)</sup> Допущено для дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности

<sup>3)</sup> Допущено для применения в качестве дезинфицирующего средства

Описание продуктов	Применение	Предразбавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
 <p><b>Средство для устранения масляно-жировых загрязнений Extra RM 31 ASF</b> Высококонцентрированное средство для общей чистки высоким давлением. Эффективно устраняет стойкие масляные и жировые загрязнения, деготь и сажу при любых температурах.</p>	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях	1+3	1,5–10 % 1,5–10 %	щелочное pH: 13	2,5 л	■ 4	6.295-584.0
					10 л	■ 1	6.295-068.0
					200 л	■ 1	6.295-422.0
					1000 л	■ 1	6.295-072.0
 <p><b>Щелочное активное чистящее средство RM 81 ASF, без НТА</b> Активное концентрированное чистящее средство, бережно устраняющее сильные масляные, жировые и минеральные загрязнения. Подходит для мойки автомобилей, тентов и двигателей. Не содержит НТА.</p>	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях	1+3	1–5 % 5–25 %	щелочное pH: 12,3	2,5 л	■ 4	6.295-555.0
					10 л	■ 1	6.295-556.0
					20 л	■ 1	6.295-557.0
					200 л	■ 1	6.295-558.0
1000 л	■ 1	6.295-559.0					
 <p><b>Интенсивное средство для общей чистки RM 750 ASF</b> Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для механизированной уборки полов и применения с приспособлениями для очистки поверхностей.</p>	В аппаратах выс. давл. В поломойных машинах: – общая чистка – удаление защ. слоев Вручную	1+3	1–5 % 1–20 % 10–50 % 5–50 %	щелочное pH: 13,9	10 л	1	6.295-185.0
					200 л	1	6.295-186.0
 <p><b>Интенсивное средство для общей чистки RM 750 ASF, без НТА</b> Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для механизированной уборки полов и применения с приспособлениями для очистки поверхностей. Не содержит НТА.</p>	В аппаратах выс. давл. В поломойных машинах: – общая чистка – удаление защ. слоев Вручную	1+3	1–5 % 1–20 % 10–50 % 5–50 %	щелочное pH: 13,7	10 л	■ 1	6.295-539.0
					200 л	■ 1	6.295-540.0
 <p><b>Средство для удаления копоти RM 33 ASF, без НТА</b> Высокоэффективное жидкое средство для общей чистки, удаляющее самые стойкие масляные, жировые и смолистые загрязнения, копоть и подгоревшую сахарную глазурь. Не содержит НТА.</p>	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях	1+3	4–8 % 10 %	щелочное pH: 13,5	20 л	■ 1	6.295-560.0
					200 л	■ 1	6.295-561.0
<b>Средства для чистки и дезинфекции в сельском хозяйстве</b>							
 <p><b>Щелочное средство для пенной чистки RM 91 AGRI</b> Высокоэффективное средство для уборки в хлевах, свинарниках, доильных помещениях и на птицефермах. Формирует пену, превосходно растворяющую жиры и легко удаляющую навоз и другие органические загрязнения.</p>	В аппаратах выс. давл.		3–5 %	щелочное pH: 13,5	10 л		6.295-654.0
					20 л		6.295-655.0
 <p><b>Щелочное средство для размачивания грязи RM 92 AGRI</b> Высокоэффективное средство для уборки в хлевах и доильных помещениях. Размачивает присохший навоз, ускоряя последующую очистку и сокращая расход воды. Содержит ингибиторы коррозии, исключая повреждение очищаемого оборудования.</p>	В аппаратах выс. давл.		1–3 %	щелочное pH: 14	10 л	■ 1	6.295-656.0
					20 л	■ 1	6.295-657.0
 <p><b>Кислотное средство для чистки поверхностей RM 93 AGRI</b> Кислотное средство для очистки доильных установок, молочных камер и прочего животноводческого оборудования. Устраняет стойкие минеральные загрязнения, ржавчину и известковый налет. Содержит ингибиторы коррозии, исключая повреждение очищаемого оборудования.</p>	В аппаратах выс. давл.		1–3 %	кислое pH: 1,4	10 л	■ 1	6.295-658.0
					20 л	■ 1	6.295-659.0
 <p><b>Desinfekt K 1 (RM 790)</b> Высокоэффективный дезинфицирующий компонент на основе перуксусной кислоты для дезинфекции в сельском хозяйстве. Максимальная эффективность достигается при очень коротком времени воздействия (30 мин) и низкой концентрации (0,5 %). Одобрено органами санитарного надзора ФРГ.<sup>4)</sup></p>	В аппаратах выс. давл. с 2-кан. инжектором 2К		0,5 %	кислое pH: 2	18 л	■ 1	6.295-503.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)





<sup>4)</sup> Допущено для дезинфекции в животноводстве

# Чистящие средства для аппаратов высокого давления

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
 <b>Desinfekt K 2 (RM 791)</b> Буферная добавка для эффективной дезинфекции перексусной кислотой. Используется в комбинации со средством Desinfekt K 1 для вспенивания дезинфицирующего раствора. Одобрено органами санитарного надзора ФРГ. <sup>4)</sup>	В аппаратах выс. давл. с 2-кан. инжектором 2K		0,5 %	щелочное pH: 13,4	18 л	■ 1	6.295-501.0
 <b>Средство для чистки солнечных модулей RM 99</b> Эффективная и бережно удаляет с поверхностей солнечных модулей самые стойкие загрязнения. Отличается очень низким расходом, разлагается биологическим путем. Предотвращает образование известкового налета при любой жесткости воды.	В аппаратах выс. давл. При помощи щеток	1+3	0,5%–1 %	слабо-щелочное pH: 9	10 л 20 л	1 1	6.295-798.0 6.295-799.0
<b>Средства для чистки фасадов</b>							
 <b>Нейтральное активное чистящее средство RM 55 ASF</b> Не повреждающее поверхности универсальное концентрированное средство для устранения жировых, масляных и атмосферных загрязнений. Прекрасно подходит для чистки фасадов и обработки чувствительных поверхностей.	В аппаратах выс. давл.		0,5–8 %	слабо-щелочное pH: 10	2,5 л	■ 4	6.295-579.0
	В разбрызгивателях		10 %		10 л	■ 1	6.295-090.0
	Вручную	1+49	2 %		20 л	■ 1	6.295-411.0
					200 л	■ 1	6.295-412.0
	1000 л	■ 1	6.295-093.0				
 <b>Абразивные средства, мелкозернистое / крупнозернистое</b> 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. Прекрасно подходит также для удаления ржавчины, старой краски и настенной живописи.	В системах струйной абразивной очистки Kärcher и струйных пистолетах		Настройка расхода в зависимости от решаемой задачи	мелкозернистое средство 0,2–0,8 мм	25 кг	1	6.295-564.0
				крупнозернистое средство 0,25–1,4 мм	25 кг	1	6.295-565.0
 <b>Гель для чистки фасадов RM 43</b> Интенсивное гелеобразное средство для удаления копоти, масляных, жировых и атмосферных загрязнений. Подходит для очистки кирпичных, каменных, стеклянных и деревянных фасадов, а также шероховатой штукатурки и полимерных покрытий.	В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях		6 % 6–8 %	щелочной pH: 13,8	20 л	■ 1	6.295-447.0
<b>Средства для очистки деталей и фосфатирования</b>							
 <b>Жидкое обезжиривающее средство RM 39 ASF</b> Бережно и эффективно очищает и обезжиривает металлические детали, загрязненные маслами, смазками и копотью. Обеспечивает временную противокоррозионную защиту.	В аппаратах выс. давл.		2–5 %	слабо-щелочное pH: 10,5	20 л	■ 1	6.295-165.0
	В апп. для очистки дет.		1–5 %		200 л	■ 1	6.295-424.0
 <b>Порошковое средство для фосфатирования RM 47 ASF</b> Обеспечивает одновременные обезжиривание и фосфатирование, а также временную противокоррозионную защиту. Создает хорошую адгезионную основу для лакокрасочных материалов. Формирует слой фосфата железа синевато-желтого оттенка. Отличается малым расходом.	В аппаратах выс. давл.	1+9	0,5–1 %	слабокислое pH: 3,1	20 кг	■ 1	6.295-163.0
 <b>Жидкое средство для фосфатирования RM 48 ASF</b> Обеспечивает одновременные обезжиривание и фосфатирование, а также временную противокоррозионную защиту. Создает хорошую адгезионную основу для лакокрасочных материалов. Формирует слой фосфата железа синевато-желтого оттенка.	В аппаратах выс. давл.		0,5–1 %	кислое pH: 2	20 л	■ 1	6.295-219.0
						200 л	■ 1

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

<sup>4)</sup> Допущено для дезинфекции в животноводстве

Описание продуктов	Применение	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
<b>Средства для ухода за аппаратами высокого давления</b>						
 <p><b>Кислота для удаления накипи RM 101 ASF</b> 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>	Для удаления извести из нагревательного змеевика	10 %	кислое pH: 0	5 л	■ 1	6.295-398.0
 <p><b>Системное средство защиты RM 110 ASF</b> Средство для защиты аппаратов высокого давления с подогревом воды от обызвестления. Новая формула обеспечивает не только улучшенную защиту нагревательных змеевиков от образования известковых отложений (при температурах до 150 °C), но и защиту всех водопроводящих элементов аппарата от коррозии.</p>	В аппаратах выс. давл. с подогревом воды	6 мл/°dH и м³	нейтральное pH: 7	1 л	■ 6	D/F/CH 6.295-621.0
				1 л	■ 6	GB 6.295-312.0
				1 л	■ 6	E/P/IT 6.295-622.0
				10 л	■ 1	6.295-303.0
				20 л	■ 1	6.295-488.0
				200 л	■ 1	6.295-305.0
 <p><b>Системное средство защиты Advance 1 RM 110 ASF</b> Средство для защиты аппаратов высокого давления с подогревом воды от обызвестления и коррозии, предназначенное специально для аппаратов HDS с интегрированной системой защиты. Новая формула обеспечивает не только улучшенную защиту нагревательных змеевиков от образования известковых отложений (при температурах до 150 °C), но и защиту всех водопроводящих элементов аппарата от коррозии.</p>	В аппаратах выс. давл. с подогревом воды	6 мл/°dH и м³	нейтральное pH: 7	1 л	■ 6	D/F/CH 6.295-624.0
				1 л	■ 6	AT 6.295-325.0
				1 л	■ 6	SE/DK/NO 6.295-331.0
				1 л	■ 6	FI/SE 6.295-343.0
				1 л	■ 6	CN 6.295-610.0
				1 л	■ 6	PL/NO 6.295-323.0
				1 л	■ 6	GB/NL/BE 6.295-625.0
				1 л	■ 6	E/P/IT 6.295-626.0
				1 л	■ 6	RU/GR 6.295-627.0
				1 л	■ 6	LT/LV/ET 6.295-804.0
 <p><b>Системное средство защиты Advance 2 RM 111 ASF (уход за насосом + защита от ржавления)</b> Обеспечивает максимальную защиту аппаратам высокого давления с подогревом воды, оснащенным интегрированной системой защиты. Выполняет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ защищает нагревательный змеевик от обызвестления (при температурах до 150 °C),</li> <li>■ непрерывно смазывает насос высокого давления и ухаживает за ним благодаря содержанию специальных присадок,</li> <li>■ защищает насос от ржавления вследствие контакта с очень мягкой водой,</li> <li>■ оберегает все водопроводящие элементы от коррозии.</li> </ul>	В аппаратах выс. давл. с подогревом воды	6 мл/°dH и м³	щелочное pH: 12,3	1 л	■ 6	D/F/CH/AT 6.295-628.0
				1 л	■ 6	SE/DK/NO 6.295-339.0
				1 л	■ 6	GB/NL/BE 6.295-629.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилотриацетата (НТА)

# 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. При этом особую роль играют простота и экономичность уборки.

## 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

Продукты 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 таблетках (press&ex Tabs RM 760) гарантирует точную дозировку при применении в мощных пылесосах.



## 1 Средство для чистки ковров iCapsol RM 768 OA

Мощное средство для поддерживающей чистки, образующее сухую пену, легко отделяющую грязь от волокон и эффективно связывающую ее (технология инкапсуляции). Содержит специальный компонент, эффективно подавляющий неприятные запахи.



## 2 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.



## 3 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.



## 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
- Быстрое высыхание очищенных поверхностей (при использовании средств iCapsol RM 768 и dry&ex RM 767)
- Быстрое растворение порошкового средства
- Одобрение международной организацией «Woolsafe» (press&ex Tabs RM 760 ASF)






# Средства для чистки ковров и мягкой мебели и ухода за ними

Продукты Kärcher гарантируют глубокую и бережную очистку ковровых покрытий, мягкой мебели и автомобильных сидений. Средство в таблетках (press&ex Tabs RM 760) обеспечивает точное дозирование для применения в моющих пылесосах. Средство iCapsol RM 768 реализует новейшую технологию чистки, обеспечивающую связывание (инкапсуляцию) грязи и последующее ее легкое удаление пылесосом. Наши чистящие средства гарантируют безупречную чистоту и обладают приятным ароматом, а благодаря их быстрому высыханию по коврам можно ходить практически сразу после обработки.



Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. № для заказа / шт.	
						Уп. ед.	№ для заказа / шт.
<b>Средства для чистки ковров моющим пылесосом и обработки шампунем</b>							
 <p><b>Порошковое средство press&amp;ex RM 760 ASF</b> Порошкообразное средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом.</p>	Для общей чистки		1 %	слабо-щелочное pH: 8,2	0,8 кг	■ 4	6.290-175.0
	Для промежут. чистки		1 %		10 кг	■ 1	6.291-388.0
 <p><b>Таблетки press&amp;ex Tabs RM 760 ASF</b> Порошкообразное средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели в практичной водорастворимой пленке, поддерживающей эффект чистки.</p>	Для общей чистки		2 таблетки на 8 л воды	нейтральное pH: 6,1	16 табл.	■ 20	6.290-828.0
	Для промежут. чистки		2 таблетки на 8 л воды		200 табл.	■ 1	6.290-500.0
 <p><b>Жидкое средство press&amp;ex RM 764</b> Жидкое средство для общей чистки текстильных покрытий и мягкой мебели моющим пылесосом. Подходит для смешанных волокон, не содержит отбеливателей, улучшает гигиенические показатели.</p>	Для общей чистки Для промежут. чистки		1 % 1 %	слабо-щелочное pH: 9,7	10 л	■ 1	6.295-290.0
 <p><b>Средство dry&amp;ex RM 767</b> 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).</p>	Для общей чистки Для промежут. чистки		1,25 % 1,25 %	нейтральное pH: 6,4	10 л	■ 1	6.295-198.0
 <p><b>Средство для чистки ковров iCapsol RM 768</b> Средство для бережной промежуточной чистки образует сухую пену с интенсивным очищающим эффектом, отделяющую грязь от волокон и эффективно связывающую ее (технология инкапсуляции). По истечении очень короткого времени высыхания грязь собирается пылесосом. Средство позволяет ходить по ковру практически сразу после очистки.</p>	Для промежут. чистки		6 %	нейтральное pH: 7,6	10 л	■ 1	6.295-562.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
 <p><b>Средство для чистки ковров iCapsol RM 768 OA</b> Средство для бережной промежуточной чистки образует сухую пену с интенсивным очищающим эффектом, отделяющую грязь от волокон и эффективно связывающую ее (технология инкапсуляции). Специальный компонент эффективно подавляет неприятные запахи. По истечении очень короткого времени высыхания грязь собирается пылесосом. Средство позволяет ходить по ковру практически сразу после очистки.</p>	Для промежут. чистки		6 %	слабо-щелочное pH: 8,5	10 л	■ 1	6.295-634.0
<b>Средства для чистки текстильных покрытий и ухода за ними</b>							
 <p><b>Средство для импрегнирования ковров Care Tex RM 762</b> Высокоэффективное средство для защиты любых текстильных покрытий. Формирует на коврах, обивке мягкой мебели и автомобильных сидений грязеотталкивающий защитный слой, препятствующий повторному загрязнению. Увеличивает периодичность очистки.</p>	Для импрегнирования	1+7	12,5 %	слабо-щелочное pH: 9,3	5 л	■ 1	6.295-002.0
 <p><b>Универсальный пятновыводитель RM 769</b> Универсальное средство для удаления пятен с любых текстильных покрытий, мягкой мебели и твердых поверхностей. Надежно устраняет масляные и гуталиновые пятна, остатки жевательной резинки, штрихи фломастеров, граффити и т. д.</p>	Вручную		без раз-бавл.		500 мл	■ 6	6.295-490.0
 <p><b>Пеногаситель Schaum ex RM 761</b> Высокоэффективное средство для подавления пенообразования в баке для грязной воды.</p>	В пылесосах вл./сух. уб. В моющих пылесосах В автом. д. чистки ковр. В поломойных машинах В апп. для очистки дет.		0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 %		200 мл 2,5 л	■ 10 ■ 1	6.295-632.0 6.291-389.0
 <p><b>Универсальное чистящее средство без содержания ПАВ RM 770</b> 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 интервалы между уборками.</p>	В разбрызгивателях Вручную В моющих пылесосах При пом. однодиск. маш.		5–50 % 5–50 % 0,1–1 % 5–12 % от 1+7 до 1+17	слабо-щелочное pH: 8,6	1 л	■ 6	6.295-489.0
■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)							

# 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.

Средства для уборки полов и ухода за ними



## 1 Уборка в гостиницах и ресторанах

Уборка в холлах, обеденных залах и т. п. требует придания полам безупречного блеска и их быстрого 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.



## Средство для общей чистки полов RM 69 ASF ecoefficiency

Интенсивное средство для очистки полов, в т. ч. на промышленных предприятиях, легко удаляет стойкие жировые, масляные, сажевые и минеральные загрязнения. При этом формула ecoefficiency обеспечивает низкий расход, тщательную очистку и высокую экологичность.



## Универсальное средство для уборки полов RM 743 ASF

Универсальное средство для очистки твердых и эластичных напольных покрытий со специальной формулой, обеспечивающей эффективную очистку линолеума и керамогранита без образования на них полос и разводов. Отличается особо низким пенообразованием и высокой экологичностью.



## 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 чистящих средств для механизированной и ручной уборки

# Средства для уборки полов и ухода за ними

Чистящие средства Kärcher отличаются высокой эффективностью и значительно облегчают проведение уборки. Они позволяют достичь превосходных результатов в кратчайший срок и с минимальными усилиями. Kärcher предлагает системный подход к решению задач чистки, предусматривающий оптимальное сочетание оборудования, принадлежностей и чистящих средств, гарантирующее высокое качество уборки и безопасную эксплуатацию уборочной техники.










Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
<b>Средства для удаления защитных слоев</b>							
 <p><b>Средство для общей чистки EXTRA RM 752 ASF</b> Интенсивное средство для удаления слоев глянцевых, восковых и полимерных покрытий. Может применяться для уборки полов на промышленных предприятиях.</p>	Для общей чистки Для поддержив. чистки Для удален. защ. слоев		10–20 % 1 % 10–50 %	щелочное pH: 13,4	10 л	1	6.294-996.0
 <p><b>Средство для общей чистки EXTRA RM 752 ASF, без НТА</b> Интенсивное средство для удаления слоев глянцевых, восковых и полимерных покрытий. Может применяться для уборки полов на промышленных предприятиях. Не содержит НТА.</p>	Для общей чистки Для поддержив. чистки Для удален. защ. слоев		10–20 % 1 % 10–50 %	щелочное pH: 13,4	10 л 200 л	1 1	6.295-542.0 6.295-543.0
 <p><b>Средство для удаления покрытий с линолеума RM 754 ASF</b> Универсальное средство для удаления защитных слоев с любых напольных покрытий, чувствительных к щелочам (прежде всего, с линолеума). Удаляет глянцевые, восковые и полимерные покрытия. Подходит и для поддерживающей чистки.</p>	Для общей чистки Для поддержив. чистки Для удален. защ. слоев		10–20 % 1–3 % 20–50 %	слабо-щелочное pH: 9,5	10 л	1	6.295-563.0
<b>Средства для нанесения защитных слоев</b>							
 <p><b>Специальная металлизующая эмульсия RM 740</b> Обеспечивает защиту и уход поверхностям, подвергающимся интенсивному износу (например, в цехах или мастерских). Несколько покрытие придает блеск и повышает устойчивость поверхности.</p>	Для нанесен. защ. слоев		без раз-бавл. (125 мл/м <sup>2</sup> )	слабо-щелочная pH: 8,5	10 л	1	6.295-155.0
 <p><b>Специальное защитное средство RM 781</b> Формирует на любых твердых и эластичных напольных покрытиях водостойкую защитную пленку, устойчивую к износу и допускающую полировку. Прекрасно подходит для спортивно-развлекательных комплексов благодаря приданию противоскользящих свойств (имеется сертификат по DIN V 18032-2:2001-04).</p>	Для нанесен. защ. слоев		без раз-бавл. (125 мл/м <sup>2</sup> )	нейтральное pH: 7,8	10 л	1	6.295-034.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.	
<b>Средства для поддерживающей и химической чистки эластичных напольных покрытий</b>								
	<b>Средство для влажной уборки EXTRA RM 780</b> Интенсивное средство для очистки и ухода, подходящее для поддерживающей чистки любых водостойких твердых и эластичных напольных покрытий. Прекрасно подходит для спортивно-развлекательных комплексов благодаря приданию противоскользящих свойств (имеется сертификат по DIN V 18032-2:2001-04). С низким пенообразованием, высыхает без образования полос.	Для поддержив. чистки Вручную	0,5–2 %	слабо-щелочное pH: 9	2,5 л	4	6.295-580.0	
			1–3 %		10 л	1	6.294-997.0	
					20 л	1	6.295-468.0	
	<b>Средство для влажной уборки RM 746</b> Активное нейтральное чистящее средство на мыльной основе. Формирует грязеотталкивающий защитный слой, препятствующий скольжению. Легко полируется, придает яркий блеск.	Для поддержив. чистки Вручную	1–3 %	слабо-щелочное pH: 9,2	10 л	■ 1	6.295-156.0	
			1–3 %		200 л	■ 1	6.295-465.0	
<b>Средства для общей и поддерживающей чистки твердых напольных покрытий</b>								
	<b>Аэрозольный очиститель RM 748</b> Препятствующая скольжению эмульсия на восковой основе для нанесения распылением на любые твердые напольные покрытия с защитным слоем. Восстанавливает и освежает слой защитного покрытия. Устраняет с пола следы хождения.	Для химической чистки	без раз-бавл. (5 мл/м <sup>2</sup> )	слабо-щелочной pH: 8,5	10 л	■ 1	6.295-162.0	
	<b>Универсальное средство для уборки полов RM 743 ASF</b> Универсальное средство для очистки эластичных и твердых напольных покрытий, в т. ч. линолеума и керамогранита. После высыхания не оставляет полос. С очень низким пенообразованием. Не содержит ПАВ, не нарушает функционирование очистных сооружений.	Для поддержив. чистки Вручную	0,5–2 % 0,5–2 %	слабо-щелочное pH: 10,5	1 л	■ 6	6.295-293.0	
	<b>Средство для уборки полов с приданием блеска RM 730 ASF</b> Средство с низким пенообразованием для очистки любых твердых и эластичных напольных покрытий. Прекрасно подходит для каменных полов с интенсивным блеском. Высыхает без образования полос и разводов.	Для общей чистки Для поддержив. чистки Вручную	10–25 % 1–3 % 1 %	слабо-щелочное pH: 10,8	1 л	■ 6	6.295-491.0	
	<b>Средство для общей чистки полов RM 69 ASF ecoefficiency</b> Интенсивное средство для очистки полов, в т. ч. на промышленных предприятиях. Легко удаляет стойкие жировые, масляные, сажевые и минеральные загрязнения. Формула ecoefficiency обеспечивает низкий расход, тщательную очистку и высокую экологичность.	Для общей чистки Для общей чистки поломойной машиной (в реж. ecoefficiency) Для поддержив. чистки Для поддержив. чистки поломойной машиной Вручную	10–25 %	щелочное pH: 12,2	2,5 л	■ 4	6.295-650.0	
						10 л	■ 1	6.295-651.0
					7–20 %	20 л	■ 1	6.295-652.0
					0,5–1 %	200 л	■ 1	6.295-653.0
	<b>Средство для общей чистки полов RM 69 ASF</b> Интенсивное средство для очистки полов, в т. ч. на промышленных предприятиях. Легко удаляет стойкие жировые, масляные, сажевые и минеральные загрязнения.	Для общей чистки Для поддержив. чистки Вручную	10–25 %	щелочное pH: 12,1	2,5 л	■ 4	6.295-582.0	
			0,5–1 %		10 л	■ 1	6.295-120.0	
			0,5–1 %		20 л	■ 1	6.295-415.0	
					200 л	■ 1	6.295-416.0	
					1000 л	■ 1	6.295-123.0	
	<b>Средство для уборки полов с приданием блеска RM 755 ES ASF</b> Средство с особо низким пенообразованием и цитрусовым ароматом для очистки любых твердых напольных покрытий. Высыхает без образования полос. Прекрасно подходит для каменных полов с интенсивным блеском.	Для общей чистки Для поддержив. чистки Вручную	10–25 %	щелочное pH: 12	10 л	■ 1	6.295-174.0	
			1–3 %		20 л	■ 1	6.295-409.0	
			1 %		200 л	■ 1	6.295-176.0	






■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

# Средства для уборки полов и ухода за ними

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. № для заказа / шт.	
						ед.	шт.
 <p><b>Интенсивное средство для общей чистки RM 750 ASF</b> Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для механизированной уборки полов и применения с приспособлениями для очистки поверхностей.</p>	<p>В аппаратах выс. давл. Для общей чистки поломойной машиной Для удален. защ. слоев Вручную</p>	1+3	1–5 %	щелочное pH: 13,9	10 л	1	6.295-185.0
			1–20 % 10–50 % 5–50 %		200 л	1	6.295-186.0
 <p><b>Интенсивное средство для общей чистки RM 750 ASF, без НТА</b> Основательно удаляет самые стойкие загрязнения (масляные, жировые, сажевые), а также следы крови и белковые отложения. С низким пенообразованием. Прекрасно подходит для механизированной уборки полов и применения с приспособлениями для очистки поверхностей. Не содержит НТА.</p>	<p>В аппаратах выс. давл. Для общей чистки поломойной машиной Для удален. защ. слоев Вручную</p>	1+3	1–5 %	щелочное pH: 13,7	10 л	■ 1	6.295-539.0
			1–20 % 10–50 % 5–50 %		200 л	■ 1	6.295-540.0
 <p><b>Средство для общей чистки EXTRA RM 752 ASF</b> Интенсивное средство для удаления слоев глянцевых, восковых и полимерных покрытий. Может применяться для уборки полов на промышленных предприятиях.</p>	<p>Для общей чистки Для поддержив. чистки Для удален. защ. слоев</p>		10–20 %	щелочное pH: 13,4	10 л	1	6.294-996.0
			1 % 10–50 %				
 <p><b>Средство для общей чистки EXTRA RM 752 ASF, без НТА</b> Интенсивное средство для удаления слоев глянцевых, восковых и полимерных покрытий. Может применяться для уборки полов на промышленных предприятиях. Не содержит НТА.</p>	<p>Для общей чистки Для поддержив. чистки Для удален. защ. слоев</p>		10–20 %	щелочное pH: 13,4	10 л	■ 1	6.295-542.0
			1 % 10–50 %		200 л	■ 1	6.295-543.0
 <p><b>Средство для чистки каменной керамики RM 753 ASF</b> Специальное средство для удаления жировых, масляных и минеральных загрязнений с керамогранита и любых других каменных плиток. Не нарушает противоскользящих свойств каменной керамики. Не содержит поверхностно-активных веществ, не нарушает функционирование очистных сооружений.</p>	<p>Для общей чистки Для поддержив. чистки Вручную</p>		5–20 %	слабо-щелочное pH: 10,5	2,5 л	■ 4	6.295-587.0
			3–5 %		10 л	■ 1	6.295-082.0
			3 %				
 <p><b>Кислотное средство для общей чистки полов RM 751</b> Средство для применения в поломойных машинах эффективно удаляет цементные разводы, известковый налет, ржавчину, пивной и молочный камень. Прекрасно подходит для уборки по окончании строительства.</p>	<p>Для общей чистки Для поддержив. чистки Вручную</p>		5–25 %	кислое pH: 0,7	2,5 л	■ 4	6.295-586.0
			1–5 %		10 л	■ 1	6.295-129.0
			0,5–1 %				
 <p><b>Универсальное чистящее средство без содержания ПАВ RM 770</b> 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 интервалы между уборками.</p>	<p>В разбрызгивателях Вручную В моющих пылесосах При пом. однодиск. маш.</p>		5–50 %	слабо-щелочное pH: 8,6	1 л	■ 6	6.295-489.0
			5–50 %				
			0,1–1 %		от 1+7		
			5–12 %		до 1+17		

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)



Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. № для заказа / шт.	
						ед.	
<b>Средства специального назначения</b>							
 <b>Средство для удаления следов шин и продуктов износа RM 776</b> Высокоактивное специальное средство для удаления отпечатков шин и следов вилочных погрузчиков. Кроме того, эффективно удаляет сильные масляные и сажевые загрязнения, полимерные и восковые защитные слои, а также следы клея.	Для общей чистки		без раз-бавл. (40 мл/м²)	щелочное pH: 13,3	10 л	■ 1	6.295-131.0
					20 л	■ 1	6.295-449.0
 <b>Средство для удаления следов шин и продуктов износа RM 776, без НТА</b> Высокоактивное специальное средство для удаления отпечатков шин и следов вилочных погрузчиков. Кроме того, эффективно удаляет сильные масляные и сажевые загрязнения, полимерные и восковые защитные слои, а также следы клея. Не содержит НТА.	Для общей чистки		без раз-бавл. (40 мл/м²)	щелочное pH: 13,3	10 л	■ 1	6.295-545.0
					20 л	■ 1	6.295-546.0
					200 л	■ 1	6.295-572.0
 <b>Средство для кристаллизации RM 749</b> Средство для обработки напольных покрытий с содержанием кальция (мрамора, террасцо, заводских бетонных блоков). Кристаллизация повышает твердость поверхности пола и его износостойкость.	Для кристаллизации		без раз-бавл. (10 мл/м²)	кислое pH: 0,8	10 л	■ 1	6.295-284.0
 <b>Порошковое средство для кристаллизации с приданием блеска RM 775</b> Средство для обработки и упрочнения мраморных полов и террасцо, придающее им интенсивный блеск.	Для кристаллизации		без раз-бавл. (30 г/м²)	кислое pH: 1,4	5 кг	■ 1	6.295-117.0
 <b>Нейтральное средство для чистки эскалаторов RM 758 ASF</b> Интенсивное средство для очистки поверхностей эскалаторов и травалаторов, 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.	Для чистки эскалаторов		10–40 %	нейтральное pH: 6,7	20 л	■ 1	6.295-408.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

# 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 специальных 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 нитрилтриацетата и летучих органических веществ.



## 1 Универсальность и разносторонность

Чистящие средства Kärcher оптимально сочетаются 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	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
<b>Средства для очистки деталей и фосфатирования</b>							
 <p><b>Средство для очистки деталей PC Bio 10</b> 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.</p>	В аппаратах для биол. очистки деталей		без раз-бавл.	нейтральное pH: 7	20 л	■ 1	6.295-260.0
 <p><b>Средство для очистки деталей PC Bio 20</b> Биологически активное чистящее средство на водной основе, не содержащее растворителей и не раздражающее кожу. Оптимально очищает поверхности чувствительных металлов (алюминия, серебра, титана и т. д.) от масляно-жировых и других загрязнений.</p>	В аппаратах для биол. очистки деталей		без раз-бавл.	слабо-щелочное pH: 8,8	20 л	■ 1	6.295-261.0
 <p><b>Микробиологическая суспензия</b> 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.</p>	В аппаратах для биол. очистки деталей		без раз-бавл.	нейтральная pH: 6	250 мл	■ 24	6.295-262.0
 <p><b>Жидкое обезжиривающее средство RM 39 ASF</b> Бережно и эффективно очищает и обезжиривает металлические детали, загрязненные маслами, смазками и копотью. Обеспечивает временную противокоррозионную защиту.</p>	В аппаратах выс. давл.		2-5 %	слабо-щелочное pH: 10,5	20 л	■ 1	6.295-165.0
	В апп. для очистки дет.		1-5 %		200 л	■ 1	6.295-424.0
 <p><b>Сильнощелочное порошковое средство для очистки деталей RM 63 ASF</b> 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.).</p>	В апп. для очистки дет.	1+9	0,5-5 %	щелочное pH: 13,2	20 кг	■ 1	6.295-255.0
 <p><b>Порошковое средство для фосфатирования RM 47 ASF</b> Обеспечивает одновременные обезжиривание и фосфатирование, а также временную противокоррозионную защиту. Создает хорошую адгезионную основу для лакокрасочных материалов. Формирует слой фосфата железа синевато-желтого оттенка. Отличается малым расходом.</p>	В аппаратах выс. давл.	1+9	0,5-1 %	слабо-кислое pH: 3,1	20 кг	■ 1	6.295-163.0
 <p><b>Жидкое средство для фосфатирования RM 48 ASF</b> Обеспечивает одновременные обезжиривание и фосфатирование, а также временную противокоррозионную защиту. Создает хорошую адгезионную основу для лакокрасочных материалов. Формирует слой фосфата железа синевато-желтого оттенка.</p>	В аппаратах выс. давл.		0,5-1 %	кислое pH: 2	20 л	■ 1	6.295-219.0
						200 л	■ 1
<b>Средства личной гигиены</b>							
 <p><b>Паста для мытья рук RM 200</b> Эффективное и щадящее средство для мытья рук на основе древесной муки. Удаляет стойкие масляные и жировые загрязнения, пигменты и краски.</p>	Вручную		без раз-бавл.	нейтральная pH: 6,4	10 л	1	6.291-030.0
					800 мл	1	6.295-631.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

# Максимум эффективности в воде любой жесткости

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



**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 Средства для мойки грузовых автомобилей**  
Наши чистящие средства удаляют даже самые стойкие загрязнения.

**4 Средства для моек самообслуживания**  
Удобство применения и высочайшая эффективность 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.



Многие продукты Kärcher, предназначенные для мойки автомобилей и ухода за ними, соответствуют требованиям Союза немецкой автомобильной промышленности (VDA), что гарантирует бережную и тщательную очистку автомобилей.



- Осушитель с приданием блеска Nano RM 832
- Горячий воск RM 820
- Жидкий воск RM 821
- Воск с интенсивным водоотталкивающим эффектом RM 824
- Осушитель RM 829
- Kärcher Polish Plus RM 831
- Термовоск CP 945
- Средство для ухода CP 950
- Средство для предварительной очистки RM 803 ASF
- Средство для мойки высоким давлением RM 806 ASF
- Пенообразующая полироль RM 837



- Автомобильный шампунь RM 811 ASF
- Активное пенообразующее средство RM 812 ASF
- Активный шампунь Nano RM 816 ASF
- Осушитель RM 833
- Активное пенообразующее средство CP 940 ASF
- Щелочное средство для чистки колес CP 901
- Щелочное средство для чистки колес RM 801

## Самые лучшие результаты. Плюс безопасность

Свойства и преимущества средств Kärcher для мойки автомобилей:





- Совместимость с маслоотстойниками (рецептуры ASF)
- Улучшенное скольжение щеток для защиты поверхностей
- Отсутствие нитрилотриацетата в большинстве чистящих средств
- Восковые продукты не оставляют пленку на стеклах
- Соответствие продуктов стандартам VDA

# Чистящие средства для моечных установок и центров самообслуживания

Наши чистящие средства, эффективные при использовании воды любой жесткости, оптимально подходят для работы с оборудованием Kärcher и гарантируют превосходные результаты мойки. Специальные ингредиенты защищают все водопроводящие элементы от коррозии. Продукты с запатентованной формулой ASF обеспечивают повышенную экологичность за счет эффективной сепарации масел в отстойниках.










Чистящие средства для моечных установок и центров самообслуживания

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
 <p><b>Средство для предварительной очистки RM 803 ASF</b> Активное средство для бесконтактной предварительной мойки высоким давлением. Ускоряет размягчение и удаление отложений масел и смазок, а также следов насекомых. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	В аппаратах выс. давл.	1+2	0,5–2 %	щелочное pH: 13,2	20 л	1	6.295-435.0
	В авт. моечн. устан.	1+2	0,5–2 %		200 л	1	6.294-978.0
	В мойках самообсл.	1+2	0,5–2 %		10 л	■ 1	6.295-547.0
	В разбрызгивателях	1+2	0,5–2 %		20 л	■ 1	6.295-548.0
					200 л	■ 1	6.295-549.0
 <p><b>Кислотное интенсивное чистящее средство RM 804 ASF</b> Кислотное средство для предварительной обработки с содержанием противокоррозионных компонентов эффективно удаляет со строительной техники следы гипса, извести, раствора и бетона. Средство пригодно и для чистки нержавеющей стали.</p>	В аппаратах выс. давл.		1–3 %	кислое pH: 1	20 л	■ 1	6.295-595.0
	В авт. моечн. устан.		1–3 %		200 л	■ 1	6.295-598.0
	В разбрызгивателях		1–3 %				
 <p><b>Щелочное средство для мойки грузовых автомобилей и тентов RM 805</b> Средство для предварительного орошения, используемое в моечных установках, эффективно поддерживает удаление с грузовых автомобилей всех типов самых стойких загрязнений, например, смазок, копоти, масел, битума и следов насекомых.</p>	В разбрызгивателях		1–3 %	щелочное pH: 12,8	20 л	1	6.295-434.0
	В аппаратах выс. давл.		1–3 %		200 л	1	6.295-241.0
	В авт. моечн. устан.		1–3 %		20 л	■ 1	6.295-550.0
					200 л	■ 1	6.295-551.0
 <p><b>Интенсивное средство для чистки колес RM 800 ASF</b> 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>	В разбрызгивателях		10 %	кислое pH: 0,3	20 л	■ 1	6.295-441.0
	В мойках самообсл.		10 %		200 л	■ 1	6.295-452.0
	В авт. моечн. устан.		10 %				

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

<sup>1)</sup> Соответствует требованиям Союза немецкой автомобильной промышленности (VDA), класс А

Описание продуктов	Применение	Предразбавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.	
<b>Средства для мойки высоким давлением и пенной чистки</b>								
	<b>Щелочное средство для чистки колес RM 801</b> Специальное средство для чистки любых легкосплавных и стальных дисков с защитным покрытием (кроме полированных дисков без лакового покрытия). Бережно и тщательно удаляет самые стойкие загрязнения – дорожную пыль, продукты износа шин и следы реагентов. Не повреждает бетонные полы и колесные желоба. Соответствует требованиям VDA. <sup>2)</sup>	В разбрызгивателях В мойках самообсл. В авт. моечн. устан.	от 1+9 до 1+4	10 % 10–20 % 10–20 %	щелочное pH: 13,5	20 л	■ 1	6.295-323.0
						200 л	■ 1	6.295-401.0
	<b>Активный шампунь NANO RM 816 ASF</b> 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. Соответствует требованиям VDA. <sup>2)</sup>	В авт. моечн. устан.		0,20 %	слабо-щелочной pH: 8,7	20 л	■ 1	6.295-440.0
						200 л	■ 1	6.295-322.0
	<b>Средство для мойки высоким давлением RM 806 ASF</b> Концентрированное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие дорожные загрязнения (пыль, масла, смазки, следы насекомых, древесную смолу, глину и т. д.). Соответствует требованиям VDA. <sup>1)</sup>	В аппаратах выс. давл. В мойках самообсл.	1+3 1+3	0,2–0,5 % 0,2–0,5 %	щелочное pH: 13,5	5 л	1	6.295-504.0
						20 л	1	6.295-433.0
						200 л	1	6.295-134.0
						20 л	■ 1	6.295-553.0
						200 л	■ 1	6.295-554.0
	<b>Автомобильный шампунь RM 811 ASF</b> Активный шампунь для автоматизированной щеточной мойки, совместимый с восковыми покрытиями. Специальная формула, поддерживающая скольжение щеток, оберегает поверхности автомобиля. Соответствует требованиям VDA. <sup>2)</sup>	В авт. моечн. устан.		0,2 %	слабо-щелочной pH: 8,7	20 л	■ 1	6.295-439.0
						200 л	■ 1	6.295-140.0
	<b>Активное пенообразующее средство RM 812 ASF</b> Формирует интенсивную пену высочайшей активности. Формула средства оберегает поверхности автомобиля и щетки от повреждений. Соответствует требованиям VDA. <sup>2)</sup>	В мойках самообсл. В авт. моечн. устан.	1+3	0,8 % 0,2 %	слабо-щелочное pH: 8,9	20 л	■ 1	6.295-430.0
						200 л	■ 1	6.295-137.0
	<b>Специальное активное порошковое средство RM 80 Super 1</b> Растворяющийся в воде высококонцентрированный порошок с запахом свежести. Активен во всех температурных диапазонах. Удаляет масляно-жировые и атмосферные загрязнения, не повреждая очищаемые поверхности.	В аппаратах выс. давл. В мойках самообсл.	1+9 1+9	0,5 % 1 %	слабо-щелочное pH: 10,9	20 кг	■ 1	6.295-237.0
<b>Восковые продукты и стимуляторы сушки</b>								
	<b>Осушитель с приданием блеска NANO RM 832</b> 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. Соответствует требованиям VDA. <sup>1)</sup>	В авт. моечн. устан. В мойках самообсл. В аппаратах выс. давл.	1+9	0,1–0,2 % 0,1–0,2 % 0,1–0,2 %	слабо-кислый pH: 4	20 л	■ 1	6.295-432.0
						200 л	■ 1	6.295-320.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

<sup>1)</sup> Соответствует требованиям Союза немецкой автомобильной промышленности (VDA), класс А

<sup>2)</sup> Соответствует требованиям VDA, класс В

# Чистящие средства для моечных установок и центров самообслуживания

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
 <p><b>Осушитель RM 833</b> 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.</p>	В авт. моечн. устан.	1+3	0,1–0,2 %	щелочной pH: 12	20 л	■ 1	6.295-391.0
					200 л	■ 1	6.295-392.0
 <p><b>Горячий воск RM 820</b> Жидкий восковой термоконсервант, формирующий устойчивый к атмосферным воздействиям слой, защищающий автомобиль от коррозии. Содержит натуральный воск карнаубы. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	В аппаратах выс. давл. В авт. моечн. устан. В мойках самообсл.	1+9 1+9	0,1–0,2 % 0,1–0,2 % 0,1–0,2 %	нейтральный pH: 6,3	20 л	■ 1	6.295-428.0
					200 л	■ 1	6.295-143.0
 <p><b>Жидкий воск RM 821</b> Жидкий восковой консервант, придающий блеск всем поверхностям автомобиля. Нечувствителен к качеству воды, не оставляет пятен даже в отсутствие принудительной сушки. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	В аппаратах выс. давл. В мойках самообсл.	1+9	1–2 % 1–2 %	слабо-кислый pH: 4	20 л	■ 1	6.295-431.0
					200 л	■ 1	6.295-084.0
 <p><b>Воск с интенсивным водоотталкивающим эффектом RM 824</b> Продукт "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). Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	В авт. моечн. устан. В аппаратах выс. давл.	без раз-бавл. 1+9	0,1–0,2 % 0,1–0,2 %	слабо-кислый pH: 4	20 л	■ 1	6.295-438.0
					200 л	■ 1	6.295-074.0
 <p><b>Осушитель RM 829 ASF</b> Стимулятор сушки, мгновенно разрывающий водяную пленку и формирующий долговечный защитный слой. Может применяться с мягкой и осмотической водой. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	В авт. моечн. устан. В мойках самообсл.		0,1–0,3 % 0,1–0,3 %	слабо-кислый pH: 5	20 л	■ 1	6.295-429.0
					200 л	■ 1	6.295-077.0
 <p><b>Kärcher Polish Plus RM 831</b> 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. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	В авт. моечн. устан.		40–80 мл/авт.	слабо-кислое pH: 3,5	10 л	■ 1	6.295-110.0
					20 л	■ 1	6.295-427.0
 <p><b>Пенообразующая полироль RM 837</b> Создает выраженный долговечный консервирующий слой с эффектом восстановления поврежденного лакового покрытия. Оберегает поверхности от атмосферных воздействий, повышает блеск. Содержит экстракт цветков лотоса. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	В авт. моечн. устан. В мойках самообсл.		20–40 мл/авт. 0,2 %	слабо-кислая pH: 4	20 л	■ 1	6.295-779.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

<sup>1)</sup> Соответствует требованиям Союза немецкой автомобильной промышленности (VDA), класс А



Описание продуктов	Применение	Предразбавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
<b>Прочие продукты</b>							
 <p><b>Умягчающая соль</b> Предназначена специально для снижения жесткости воды, используемой в установках, требующих питания мягкой или осмотической водой.</p>	<p>В авт. моечн. устан. В мойках самообсл.</p>				25 кг	1	6.287-016.0
 <p><b>Средство для очистки моечных помещений и керамической плитки RM 841 ASF</b> Кислотный концентрат для уборки моечных помещений и очистки плитки, быстро и эффективно удаляющий известь, жировые загрязнения, остатки чистящих средств и следы ржавчины.</p>	<p>Для общей чистки Для поддержив. чистки</p>	<p>от 1+1 до 1+4 от 1+1 до 1+19</p>	<p>20–50 % 5–10 %</p>	<p>кислое pH: 0,3</p>	20 л	1	6.295-419.0
<b>Продукты для моек самообслуживания</b>							
 <p><b>Щелочное средство для чистки колес CP 901</b> Специальное средство для чистки любых легкосплавных и стальных дисков с защитным покрытием (кроме полированных дисков без лакового покрытия). Бережно и тщательно удаляет самые стойкие загрязнения – дорожную пыль, продукты износа шин и следы реагентов. Не повреждает бетонные полы и колесные желоба. Соответствует требованиям VDA.<sup>2)</sup></p>	<p>В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях В мойках самообсл.</p>		<p>10–20 % 10 % 10–20 %</p>	<p>щелочное pH: 13,5</p>	20 л	1	6.295-676.0
 <p><b>Интенсивное средство для удаления загрязнений CP 930 ASF</b> Средство для предварительного орошения, обладающее мощным очищающим эффектом и легко устранимое стойкие масляно-жировые загрязнения. Ускоряет размягчение и удаление следов насекомых.</p>	<p>В аппаратах выс. давл. В разбрызгивателях В мойках самообсл.</p>		<p>0,5–2 % 0,5–2 % 0,5–2 %</p>	<p>щелочное pH: 13</p>	20 л 200 л	1 1	6.295-515.0 6.295-516.0
 <p><b>Средство для мойки высоким давлением CP 935 ASF</b> Концентрат высокоактивного средства для мойки автомобилей с яблочным ароматом. Удаляет самые стойкие загрязнения (пыль, масла и смазки, следы насекомых, древесную смолу, глину и т. д.).</p>	<p>В аппаратах выс. давл. В мойках самообсл. В разбрызгивателях</p>		<p>0,3–2 % 0,3–2 % 0,3–2 %</p>	<p>щелочное pH: 12,2</p>	20 л 200 л	1 1	6.295-517.0 6.295-518.0
 <p><b>Активное пенообразующее средство CP 940 ASF</b> Слабощелочной шампунь для моек самообслуживания, формирующий стабильную пену. Не повреждает очищаемые поверхности и хорошо смывается. Придает свежий цитрусовый аромат. Соответствует требованиям VDA.<sup>2)</sup></p>	<p>В аппаратах выс. давл. В авт. моечн. устан. В мойках самообсл. В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки</p>		<p>1,3–2 % 0,2 % 1,3–2 % 1,3–2 %</p>	<p>щелочное pH: 11,4</p>	20 л 200 л	1 1	6.295-519.0 6.295-520.0
 <p><b>Термовоск CP 945</b> Концентрат термовоска, формирующий долгосрочный водоотталкивающий и консервирующий слой с интенсивным блеском. Содержит большую долю натурального воска карнаубы. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	<p>В аппаратах выс. давл. В мойках самообсл.</p>		<p>0,2–0,4 % 0,2–0,4 %</p>	<p>слабо-кислый pH: 4,5</p>	20 л 200 л	1 1	6.295-521.0 6.295-522.0
 <p><b>Средство для ухода CP 950</b> Жидкий воск, придающий блеск и обеспечивающий консервирующий эффект. В зависимости от жесткости воды формирует стабильную гляцевую пленку, способствующую быстрому стеканию воды и высыхающую без образования пятен и разводов. Соответствует требованиям VDA.<sup>1)</sup></p>	<p>В мойках самообсл. В аппаратах выс. давл.</p>		<p>0,02–0,05 % 0,02–0,05 %</p>	<p>слабо-кислое pH: 3,5</p>	20 л 200 л	1 1	6.295-523.0 6.295-524.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА) (HTA), класс А <sup>2)</sup> Соответствует требованиям VDA, класс В <sup>1)</sup> Соответствует требованиям Союза немецкой автомобильной промышленности

# Мощный эффект, экономный расход

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. Оснащенные баком из нержавеющей стали и веерным соплом, они пригодны как для нанесения дезинфицирующих средств, так и для предварительной обработки стойких загрязнений. При этом аппарат EK 1 с 10-литровым баком легко перемещается на колесах.



EK 1



RM-Sprayer

- Мобильный и компактный аппарат
- Для эффективного нанесения чистящих средств

- Переносной разбрызгиватель
- Для предварительной обработки

## Технические характеристики

Вместимость	л	10	5
Давление	бар	0,5–6	3
Производительность	л/мин	0,5–0,7	0,4–0,8
Допустимый диапазон pH		1–13*	1–13
Длина шланга	м	2,5	1,7
Масса	кг	4,7	1,8
Размеры (Д x Ш x В)	мм	285 x 270 x 640	190 x 110 x 475
№ для заказа		6.394-628.0	6.394-255.0

## Принадлежности для разбрызгивателей

№ для заказа	Телескопическая струйная трубка для разбрызгивателя EK 1 Выдвижная (длина от 860 до 1520 мм), с соплом
	6.393-313.0

\* Не допускается применение хлорсодержащих продуктов

# Чистящие средства для нанесения разбрызгивателями и трубками для пенной чистки

Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.	
<b>Средства для дезинфекции и пенной чистки</b>								
 <p><b>Нейтральное средство для пенной чистки RM 57 ASF</b> Пенообразующее средство для бережного устранения незначительных масляных, жировых и белковых загрязнений. Стойкий слой пены обеспечивает продолжительное очищающее действие и легко смывается.</p>	В аппаратах выс. давл.	1–2 %	нейтральное pH: 6,7	20 л	■ 1	6.295-178.0		
	В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки			200 л			■ 1	6.295-179.0
	В разбрызгивателях	3–10 %	10 %					
	Вручную	10 %						
 <p><b>Щелочное средство для пенной чистки RM 58 ASF</b> 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.</p>	В разбрызгивателях	4–6 %	щелочное pH: 13,1	20 л	■ 1	6.295-100.0		
	В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки	1–2 %		200 л			■ 1	6.295-413.0
	Вручную	4–10 %	10 %					
		10 %						
 <p><b>Кислотное средство для пенной чистки RM 59 ASF</b> Легко удаляет стойкие загрязнения (известь, ржавчину, жировые и белковые отложения, пивной и молочный камень) с напольной плитки, кафеля и контейнеров. Стойкий слой пены гарантирует интенсивное очищающее воздействие на любые поверхности.</p>	В аппаратах выс. давл.	1–2 %	кислое pH: 1,8	20 л	■ 1	6.295-192.0		
	В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки			200 л			■ 1	6.295-414.0
	В разбрызгивателях	3–10 %	6 %					
	Вручную	10 %						
 <p><b>Средство для устранения жировых и белковых загрязнений RM 731 ASF</b> Устраняет самые сильные масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения с полов, рабочих поверхностей и пищевого технологического оборудования. Удобно в обращении, не повреждает обрабатываемые поверхности. Не оставляет следов после смывания.</p>	В аппаратах выс. давл.	1–6 %	щелочное pH: 13,1	5 л	■ 1	6.295-402.0		
	В разбрызгивателях	1–6 %						
	Вручную	1–6 %						
 <p><b>Чистящее средство с дезинфицирующим эффектом RM 732</b> Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом, а также превосходным очищающим действием. Одобрено органами санитарного надзора ФРГ.<sup>2) 3)</sup></p>	В аппаратах выс. давл.	1–3 %	слабо-щелочное pH: 9,9	5 л	1	6.295-596.0		
	Для поддерж. чистки	1–3 %		200 л			1	6.295-417.0
	В разбрызгивателях	1–3 %						
	Вручную	1–3 %						
 <p><b>Щелочное средство для пенной чистки с дезинфицирующим эффектом RM 734</b> Оказывает фунгицидное и противовирусное действие, подавляет бактерии и споры и одновременно устраняет масляно-жировые, белковые и сажевые загрязнения. Стойкость пены позволяет применять средство на вертикальных поверхностях. Одобрено органами санитарного надзора ФРГ.<sup>2)</sup></p>	В аппаратах выс. давл. с соплом д. пенн. чистки	2–5 %	щелочное pH: 13,7	20 л	■ 1	6.295-282.0		
	В разбрызгивателях	2–5 %						
	Вручную	2–5 %						
		2–5 %						
 <p><b>Дезинфицирующее средство RM 735</b> Высокоэффективное нейтральное дезинфицирующее средство. Обладает бактерицидным, фунгицидным и в определенной степени противовирусным эффектом (например, против гепатита В). Одобрено органами санитарного надзора ФРГ.<sup>2) 3)</sup></p>	В аппаратах выс. давл.	0,75–2 %	нейтральное pH: 7,6	2,5 л	■ 4	6.295-585.0		
	В разбрызгивателях	0,75–2 %		5 л			■ 1	6.295-597.0
	Вручную	0,75–2 %						
 <p><b>Средство для удаления копоти RM 33 ASF, без НТА</b> Высокоэффективное жидкое средство для общей чистки, удаляющее самые стойкие масляные, жировые и смолистые загрязнения, копоть и подгоревшую сахарную глазурь. Не содержит НТА.</p>	В аппаратах выс. давл.	1+3	4–8 % 10 %	щелочное pH: 13,5	20 л	■ 1	6.295-560.0	
	В разбрызгивателях	10 %						200 л

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)







<sup>2)</sup> Допущено для дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности

<sup>3)</sup> Допущено для применения в качестве дезинфицирующего средства

# Реагенты для водоподготовки

Для обеспечения длительной бесперебойной эксплуатации своего оборудования и высокого качества водочистки Kärcher предлагает специальные реагенты, прекрасно зарекомендовавшие себя на практике и оптимально подходящие для конкретных установок и условий их применения.



Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. ед.	№ для заказа / шт.
 <p><b>Порошковое деэмульгирующее средство RM 846</b> Реагент для подготовки воды, загрязненной минеральными маслами. Образует крупные стабильные хлопья, допускающие хорошую фильтрацию.</p>	В установках водоподготовки		0,10 %	слабо-щелочное pH: 8,7	20 кг	■ 1	6.295-164.0
 <p><b>Коагулянт RM 847</b> Для эффективной очистки и подготовки загрязненных сточных вод, образующихся после мойки автомобилей и двигателей. Образует крупные, хорошо фильтрующиеся хлопья.</p>	В установках водоподготовки	1+9	0,07 %	слабо-кислый pH: 5,3	1 л	■ 2	6.295-630.0
 <p><b>Средство стерилизации W RM 851</b> Надежно подавляет бактерии, вызывающие неприятные запахи, и препятствует образованию слизи в контуре циркуляции технической воды.</p>	В установках водоподготовки		0,002 %	слабо-кислое pH: 3	20 л	■ 1	6.295-450.0
 <p><b>Активный хлор RM 852</b> Предотвращает процессы гниения, появление неприятных запахов и образование слизи в контуре циркуляции технической воды. Препятствует загрязнению подготовленной питьевой воды микроорганизмами.</p>	В установках водоподготовки В установках для подгот. питьевой воды		0,002 % 0,0003 %	щелочной pH: 13,1	20 л	■ 1	6.295-451.0
 <p><b>Стабилизатор жесткости RM 5000</b> Предотвращает обызвествление мембран, используемых для подготовки питьевой воды, и выполняет функцию диспергатора.</p>	В установках для подгот. питьевой воды	В зависимости от состава сырой воды		слабо-кислый pH: 4,5	1 л 23 кг	■ 1 ■ 1	6.295-229.0 6.290-991.0
 <p><b>Флокулянт RM 5001</b> Высокоэффективный продукт для очистки воды с содержанием взвешенных веществ в процессе подготовки питьевой воды.</p>	В установках для подгот. питьевой воды	В зависимости от состава сырой воды		кислый pH: 0	10 л	■ 1	6.295-168.0

■ Экологичное средство без содержания нитрилтриацетата (НТА)

## Чистящие средства для ручной уборки









Все продукты Kärcher для ручной уборки разработаны специально в расчете на потребности клининговых компаний. Они быстро и надежно устраняют все обычные загрязнения, не повреждая очищаемые поверхности. Впрочем, одной лишь высокой эффективности очистки недостаточно для удовлетворения запросов профессионалов – от чистящих средств требуются также приятный запах, экологичность, возможность точного дозирования и удобство обращения с используемыми емкостями. Продукты Kärcher обладают всеми этими качествами.



Чистящие средства Kärcher отвечают самым высоким стандартам, а ответственное отношение к окружающей среде является неотъемлемой составляющей нашей корпоративной культуры. Kärcher разрабатывает инновационные чистящие средства в собственных лабораториях и производит их на собственных заводах. Высококонцентрированная форма значительно сокращает объемы упаковки и транспортные затраты, практичные бутылки объемом 0,5 и 1 л облегчают работу, а прогрессивные рецептуры гарантируют высокую эффективность в сочетании с высокой экологично-

стью на всех этапах – от изготовления чистящих средств до обработки сточных вод в очистных сооружениях. Чистящие средства Kärcher с запасом удовлетворяют нынешним законодательным требованиям к биологической разложимости поверхностно-активных веществ. Использование наших средств для ручной уборки способствует соблюдению экологических стандартов, распространяющихся на эксплуатацию зданий, и сертификации объектов по рейтинговой системе LEED IEQ 3.3.










# Чистящие средства для ручной уборки

Описание продуктов	Применение	Дозировка	Свойства	Объем	№ для заказа DE, AT, CH, FR, NL, BE, IT, LU, GR	№ для заказа GB, PL, RU, ES, PT, BR	№ для заказа SE, FI, DK, NO	№ для заказа RO, MD, KZ, RU, UA
<b>Чистящие средства для ручной уборки</b>								
 <p><b>Средство для общей чистки санузлов CA 10 C</b> Высокоактивное вязкое концентрированное средство с запахом свежести для ручной очистки загрязненных поверхностей в санитарных помещениях. Гелеобразная формула обеспечивает хорошее удержание на вертикальных поверхностях (например, унитазов).</p>	Для общей чистки	10–100 %	кислое pH: 2,1	1 л (уп.ед. 12) 5 л (уп.ед. 2)	6.295-677.0 6.295-678.0	6.295-690.0 6.295-692.0	6.295-691.0 6.295-693.0	6.295-726.0 6.295-727.0
 <p><b>Средство для общей чистки санузлов CA 10 C Extra</b> Высокоактивное вязкое концентрированное средство с запахом свежести для ручной очистки сильно загрязненных поверхностей в санитарных помещениях. Гелеобразная формула обеспечивает хорошее удержание на вертикальных поверхностях (например, унитазов).</p>	Для общей чистки	10–100 %	кислое pH: 1,5	1 л (уп.ед. 12) 5 л (уп.ед. 2)	6.295-787.0 6.295-788.0	6.295-789.0 6.295-792.0	6.295-790.0 6.295-793.0	6.295-791.0 6.295-794.0
 <p><b>Средство для уборки в санузлах CA 20 C</b> Экологичное и не повреждающее обрабатываемые материалы средство для ежедневной поддерживающей уборки в санитарных помещениях.</p>	Для поддерж. чистки	1–8 %	кислое pH: 2,1	1 л (уп.ед. 12) 5 л (уп.ед. 2)	6.295-679.0 6.295-680.0	6.295-694.0 6.295-696.0	6.295-695.0 6.295-697.0	6.295-728.0 6.295-729.0
 <p><b>Средство для уборки в санузлах CA 20 R (готовое к применению)</b> Экологичное и не повреждающее обрабатываемые материалы средство для ежедневной поддерживающей уборки в санитарных помещениях в виде готового к применению раствора.</p>	Для поддерж. чистки	–	кислое pH: 2,1	0,5 л (уп.ед. 12)	6.295-685.0	6.295-706.0	6.295-707.0	6.295-734.0
 <p><b>Средство для чистки поверхностей CA 30 C</b> Универсальное концентрированное средство для очистки элементов интерьера и напольных покрытий. Быстро высыхает, не оставляя полос и разводов.</p>	Для поддерж. чистки	1 %	нейтральное pH: 7,4	1 л (уп.ед. 12) 5 л (уп.ед. 2)	6.295-681.0 6.295-682.0	6.295-698.0 6.295-700.0	6.295-699.0 6.295-701.0	6.295-730.0 6.295-731.0
 <p><b>Средство для чистки поверхностей CA 30 R (готовое к применению)</b> Готовое к применению средство для ручной очистки поверхностей, быстро высыхающее без образования полос и разводов.</p>	Для поддерж. чистки	–	слабощелочное pH: 8,6	0,5 л (уп.ед. 12)	6.295-686.0	6.295-708.0	6.295-709.0	6.295-735.0
 <p><b>Средство для очистки стекол CA 40 R (готовое к применению)</b> Готовый к применению стеклоочиститель, быстро высыхающий без образования полос и разводов. Пригоден также для очистки полимерных поверхностей (например, мебели).</p>	Для поддерж. чистки	–	нейтральное pH: 5,2	0,5 л (уп.ед. 12) 5 л (уп.ед. 2)	6.295-687.0 6.295-688.0	6.295-710.0 6.295-712.0	6.295-711.0 6.295-713.0	6.295-736.0 6.295-737.0
 <p><b>Средство для уборки полов CA 50 C</b> Средство для бережной ручной уборки любых твердых и эластичных напольных покрытий, пригодное также для очистки блестящих поверхностей и предметов обстановки.</p>	Для поддерж. чистки	1%	нейтральное pH: 7,4	1 л (уп.ед. 12) 5 л (уп.ед. 2)	6.295-683.0 6.295-684.0	6.295-702.0 6.295-704.0	6.295-703.0 6.295-705.0	6.295-732.0 6.295-733.0

## Экологичный подход к разработке и производству

- Продукты маркируются европейским экологическим символом.
- Концентрированная форма снижает объемы упаковки и грузоперевозок.



Описание продуктов	Применение	Предв. раз-бавл.	Дозировка	Свойства	Размер упаковки	Уп. № для заказа / шт.	
						ед.	шт.
<b>Приспособления для нанесения и дозирования чистящих средств</b>							
 <p><b>Дозатор DS 2</b> 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 Немецкой ассоциации газо- и водоснабжения (DVGW).</p>	Для наполнения баков поломойных машин и ведер, а также приготовления растворов, используемых в аппаратах высокого давления.					1	6.394-653.0
 <p><b>Система дозирования чистящего средства DS 3</b> Дозатор для смешивания растворов чистящих средств с концентрациями от 0,2 до 13,5%. С обратным клапаном по стандарту DIN EN 1717.</p>	Подключается к водопроводному крану, заправляет бак машины раствором чистящего средства заданной концентрации. Может использоваться в сочетании с монтажным комплектом системы заполнения.					1	2.641-811.0
 <p><b>Кран для бочки</b> Для дозированного отбора чистящих средств из бочек.</p>						1	6.412-438.0
 <p><b>Кран для канистры</b> Для дозированного отбора чистящих средств из канистр.</p>					для кан. 10 л	1	6.394-758.0
					для кан. 20 л	1	6.394-759.0
 <p><b>Бочечный насос</b></p>	Для дозированного и безопасного отбора чистящих средств из любых 200-литровых бочек.					1	6.291-108.0
 <p><b>Пульверизатор</b> Долговечная пульверизаторная головка для бутылок объемом 500 мл, предназначенная для ручной уборки.</p>	Оттяжка рычага 3 пальцами; минимум 15.000 нажатий (прим. 40 бутылок по 500 мл); регулировка струи; удобство в удержании; малые усилия оттяжки. Варианты синего и красного (с пенным соплом) цветов.				красный	12	6.295-722.0
					синий	12	6.295-723.0
 <p><b>Форсунка</b> Удобное вспомогательное приспособление для нанесения средства для уборки в санузлах из бутылки с пульверизатором.</p>	Для нанесения готового к применению средства для уборки в санузлах на плоские поверхности; регулировка струи пульверизатором Kärcher.					12	6.295-725.0
 <p><b>Дозатор</b> Удобная в использовании головка для дозирования концентратов из бутылок объемом 1 л.</p>	Со шкалой (5, 10, 15 и 20 мл); подходит к любым бутылкам с концентратами объемом 1 л.					12	6.295-724.0
 <p><b>Пустые бутылки</b> Для наполнения готовыми к применению растворами, получаемыми из концентратов.</p>	Длительный срок службы; объем 500 мл. Варианты для заправки средствами для уборки в санузлах и чистки поверхностей с нанесенными этикетками.				CA 20 C-D	12	6.295-714.0
					CA 30 C-D	12	6.295-715.0

С оборудованием для ручной уборки Вы можете ознакомиться в нашем каталоге или на сайте [www.karcher.com](http://www.karcher.com).

# Общий обзор: средства для разных областей 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



## Область применения

<b>Мойка автомобилей</b>	Мойка высоким давлением	RM 22, 81, 81 ecoefficiency			
	Пенная чистка	RM 57, 58			
	Сушка	RM 821			
	Консервирование	RM 41			
	Расконсервация	RM 36			
	Предварительная очистка				
	Основная мойка				
	Пенная чистка				
	Восковая сушка				
	Восковая полировка				
	Очистка колес				
Водоподготовка					
Уборка в моечных помещениях	RM 841				
Уборка в салоне (коврики/обивка)			RM 760		
<b>Мойка грузовых автомобилей и внутренняя чистка емкостей</b>	Мойка кузова, предв. очистка	RM 81, 81 ecoefficiency, 803	RM 803, 806		
	Мойка высоким давлением	RM 806	RM 805		
	Щеточная мойка	RM 81, 81 ecoefficiency	RM 811, 812		
	Мойка шасси	RM 806	RM 806		
	Консервирование, сушка	RM 820, 821, 833	RM 820, 821, 833		
	Чистка тентов	RM 803, 805	RM 805		
	Чистка емкостей	RM 31, 31 ecoefficiency, 59	RM 31, 31 ecoefficiency, 59		
Удаление смолистой копоти	RM 33	RM 33			
<b>Чистка ковров и мягкой мебели</b>	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	
	Импregnирование			RM 762	
<b>Уборка полов и уход за ними</b>	Общая чистка	RM 750, 841			RM 69, 69 ecoefficiency, 750
	Поддерживающая чистка				RM 755, 743, 730
	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, 790, 791				
<b>Чистка на предприятиях и очистка деталей</b>	Очистка деталей	RM 31, 31 ecoefficiency			RM 63, PC Bio 10/20
	Очистка и защита от коррозии	RM 39			RM 39
	Фосфатирование	RM 47, 48			RM 48
	Пенная чистка	RM 58			
	Уборка в пищевой промышленности	RM 731, 31, 31 ecoefficiency, 58, 59, 25			
Дезинфекция	RM 732, 734, 735				
<b>Ручная уборка</b>	Очистка поверхностей				
	Мойка стекол				
	Уборка в санитарных помещениях				
	Уборка полов				
<b>Водо-подготовка</b>	Деземальгирование				
	Флокуляция				
	Стерилизация				
	Хлорирование				
	Умягчение				
<b>Уход за оборудованием</b>	Стабилизация жесткости				
	Устранение обызвествления				
	Устранение пенообразования				
	Мойка рук				



Моечные установки  
и центры самообсл.

Водоподготовка

Разбрызгивание  
чистящих средств

Уход за  
оборудованием



			RM 57, 58	
			RM 36	
RM 803, 806, CP 930				
RM 811, 816, CP 935				
RM 812, 816, CP 940			RM 812	
RM 824, 829, 832, CP 945, 950				
RM 831, 837				
RM 800, 801, CP 901			RM 800, 801	
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	
	CA 30 C, 30 R			
	CA 40 R			
	CA 10 C, 10 C Extra, 20 C, 20 R			
	CA 50 C			
		RM 846		
		RM 847, 5001		
		RM 851		
		RM 852		
		умягчающая соль		
		RM 5000		RM 110, 111
				RM 101
				RM 761
				RM 200

Указатель чистящих средств



RM 22	с. 11	RM 812	с. 31
RM 25	с. 12	RM 816	с. 31
RM 31	с. 10	RM 820	с. 32
RM 33	с. 13	RM 821	с. 11
RM 36	с. 11	RM 824	с. 32
RM 39	с. 14	RM 829	с. 32
RM 41	с. 11	RM 831	с. 32
RM 43	с. 14	RM 832	с. 31
RM 47	с. 14	RM 833	с. 32
RM 48	с. 14	RM 837	с. 32
RM 55	с. 14	RM 841	с. 33
RM 57	с. 12	RM 846	с. 36
RM 58	с. 12	RM 847	с. 36
RM 59	с. 12	RM 851	с. 36
RM 63	с. 27	RM 852	с. 36
RM 69	с. 23	RM 5000	с. 36
RM 80	с. 31	RM 5001	с. 36
RM 81	с. 10	CA 10 C	с. 38
RM 91	с. 13	CA 10 C Extra	с. 38
RM 92	с. 13	CA 20 C	с. 38
RM 93	с. 13	CA 20 R	с. 38
RM 99	с. 14	CA 30 C	с. 38
RM 101	с. 15	CA 30 R	с. 38
RM 110	с. 15	CA 40 R	с. 38
RM 111	с. 15	CA 50 C	с. 38
RM 200	с. 27	Дозатор	с. 39
RM 731	с. 12	DS 2	с. 39
RM 732	с. 12	DS 3	с. 39
RM 734	с. 12	Форсунка	с. 39
RM 735	с. 12	Умягч. соль	с. 33
RM 740	с. 22	Кран для бочки	с. 39
RM 743	с. 23	Бочечн. насос	с. 39
RM 746	с. 23	Кран д. канис.	с. 39
RM 748	с. 23	Пуст. бутылки	с. 39
RM 749	с. 25	Микроб. сусп.	с. 27
RM 750	с. 13	PC Bio 10	с. 27
RM 751	с. 24	PC Bio 20	с. 27
RM 752	с. 22	Пульверизатор	с. 39
RM 753	с. 24	Абр. средство	с. 14
RM 754	с. 22	ЕК 1	с. 34
RM 755	с. 23	RM-Sprayer	с. 34
RM 758	с. 25	CP 901	с. 33
RM 760	с. 18	CP 930	с. 33
RM 761	с. 19	CP 935	с. 33
RM 762	с. 19	CP 940	с. 33
RM 764	с. 18	CP 945	с. 33
RM 767	с. 18	CP 950	с. 33
RM 768	с. 18		
RM 769	с. 19		
RM 770	с. 19		
RM 775	с. 25		
RM 776	с. 25		
RM 780	с. 23		
RM 781	с. 22		
RM 790	с. 13		
RM 791	с. 14		
RM 800	с. 11		
RM 801	с. 11		
RM 803	с. 11		
RM 804	с. 30		
RM 805	с. 30		
RM 806	с. 11		
RM 811	с. 31		

# Вдохновение. Инновации. Успех

За более чем 75 лет своего существования семейное предприятие Kärcher превратилось во всемирно известную компанию, опирающуюся на три важных принципа: максимальную производительность, инновации и высокое качество. Наш бренд пользуется заслуженным уважением: компания Kärcher отождествляется с ведущим производителем и оферентом профессиональных систем чистки, с высокой надежностью и эффективностью продукции, а также со значительным вкладом в дело охраны окружающей среды, спонсированием культурных и спортивных мероприятий.



## 1 Очистка башни «Спейс нидл» – самого высокого строения в Сиэтле

При помощи аппаратов высокого давления команда специалистов Kärcher очистила сооружение высотой 184 м. Работы длились 8 недель и выполнялись только по ночам.



## 2 Косметические процедуры для американских президентов

Национальный мемориал предстал в новом блеске: в 2005 г. компания Kärcher очистила скульптуры президентов, высеченные на горе Рашмор.

## 3 Инновационный подход

История нашей компании начиналась с новаторских идей Альфреда Керхера, который еще в 1950 г. разработал первый в Европе аппарат высокого давления с подогревом воды.



#### 4 Чистота окружающего мира

Мы уделяем большое внимание охране окружающей среды, постоянно создавая новые изделия и технологии, а также инвестируя средства в оборудование заводов.

#### 5 Собственные исследования и разработки

Мы создаем высокоэффективные системы, включающие уборочную технику Kärcher и оптимально сочетающиеся с ней принадлежности и средства для чистки и ухода.

#### 6 Интернациональный бизнес

Мы работаем для своих клиентов по всему миру.

#### 7 Спонсирование спортивных состязаний

Мы – за высшие достижения в спорте: уже многие годы Kärcher поддерживает футбольные соревнования, проводимые как в Германии, так и на международном уровне.

**Мы охотно проконсультируем Вас:****Германия**  
**Головной офис****Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden

Тел.: +49 (71 95) 14-0  
Факс: +49 (71 95) 14-22 12  
info@kaercher.com  
www.karcher.com

**Беларусь**  
**ИООО «Керхер»****Дочернее предприятие концерна**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Логойский тракт, д. 15/4, оф. 203  
220113, Минск, Беларусь

Тел. +375 (17) 269 31 61  
Факс +375 (17) 269 31 61  
www.karcher.com

**Россия**  
**ООО «Керхер»****Дочернее предприятие концерна**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Бизнес-центр «Кантри Парк 2»  
ул. Панфилова, 19, стр. 4  
141407, Химки, Московская область,  
Россия

Тел.: +7 (495) 662 1919  
Факс: +7 (495) 662 1920  
info@ru.kaercher.com  
www.karcher.ru

**Молдова**  
**СП «Керхер» ООО****Официальное представительство концерна**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

ул. Богдан Воевод, 7  
MD-2068, Кишинев, Молдова

Тел. +373 (22) 80 63 00  
+373 (22) 80 63 06  
Факс +373 (22) 80 63 01  
info@karcher.md  
www.karcher.md

**Украина**  
**ООО «Керхер»****Официальное представительство концерна**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

ул. Петропавловская, 4  
08130, с. Петропавловская Борщаговка,  
Киево-Святошинский район, Украина

Тел. +38 (044) 594 75 00  
Факс +38 (044) 247 41 50  
info@karcher.ua  
www.karcher.ua

**Казахстан**  
**ТОО «Керхер»****Официальное представительство концерна**  
**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

пр. Райымбека, 169/1  
050050, Алматы, Казахстан

Тел. +7 (727) 382 79 86  
Факс +7 (727) 382 79 86  
www.karcher.kz