



makes a difference



## REINIGEN MIT SYSTEM.

Kraftvoll. Wirtschaftlich. Umweltschonend.



## **Ein Gerät. Ein Reinigungsmittel. Ein Hersteller: Kärcher.**

Reinigungsprofis wissen, worauf es bei der Reinigung wirklich ankommt: auf Wirksamkeit und Pflege bei gleichzeitiger Schonung von Mensch, Maschine und Umwelt. Und natürlich auf die Sicherheit der Anwender. Genau so wichtige Faktoren sind die Zeit und die Ergiebigkeit. Diese Vorteile effizient zu vereinen, setzt ein perfekt abgestimmtes System aus Reinigungsgerät, Reinigungsmitteln und Zubehör voraus. Das Kärcher System. Professioneller Service inklusive. Vom Weltmarktführer.



### Inhaltsverzeichnis

Forschung, Entwicklung und Produktion	Seite	4
10 Gründe für Kärcher Reinigungsmittel	Seite	6
Reinigungsmittel für die Hochdruckreinigung	Seite	8
Reinigungs- und Pflegemittel für Teppiche und Polster	Seite	16
Reinigungsmittel für die Bodenreinigung und -pflege	Seite	20
Reinigungsmittel für die Teilereinigung und Phosphatierung	Seite	26
Reinigungsmittel für Waschanlagen und SB-Zentren	Seite	28
Behandlungskemikalien für die Wasseraufbereitung	Seite	34
Manuelle Reinigung	Seite	35
Reinigungsmittelübersicht	Seite	38

# Forschung, Entwicklung und Produktion Hand in Hand.

Kärcher Reinigungs- und Pflegemittel sind genau so vielfältig und so leistungsfähig wie die Geräte und Maschinen, in denen sie zum Einsatz kommen – denn sie werden speziell für den Einsatz mit Kärcher Reinigungsgeräten entwickelt. Nur so kann die Leistungsfähigkeit des Systems aus Maschine und Reinigungsmittel voll ausgeschöpft werden. Dies hat Kärcher früh erkannt und konsequent auf eigene Forschung und Entwicklung gesetzt. Sie ist die Grundlage unseres Erfolgs und der Kern unseres Denkens und Handelns.



Forschung und Entwicklung gewinnen an Bedeutung, denn die Ansprüche und Anforderungen steigen, nicht nur an die Geräte und Maschinen, sondern an das Gesamtpaket. Wie kann die volle Leistung abgerufen und gleichzeitig die Umwelt noch mehr entlastet werden? Wie können die Kosten gesenkt werden, ohne an Leistung oder Qualität zu verlieren? Fragen, auf die Kärcher mit Fachleuten aus den verschiedensten Bereichen der Technik und Chemie die bestmögliche Antwort sucht. Fachübergreifend und auch in enger Zusammenarbeit mit Zulieferern und professionellen Anwendern. Unsere Experten analysieren jede Art von Schmutz auf allen

Oberflächen, damit dieser professionell gelöst, aufgenommen und entsorgt werden kann. Was wir entwickeln, entsteht von Anfang an in ganzheitlichem Denken und im wörtlichen Sinn systematisch. Und komplett bei Kärcher. Die hohe Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit der Kärcher Reinigungsmittel ist das Ergebnis von über 30 Jahren Forschung und Entwicklung in unseren eigenen Labors. Als weltweit führender Hersteller von Reinigungsgeräten haben wir frühzeitig den Weg zum Systemanbieter beschritten und verfügen heute über Know-how und Technologien, die Maßstäbe setzen.

Als Systemanbieter von Reinigungslösungen entwickelt Kärcher nicht nur eigene Reinigungsmittelrezepturen für die Verwendung in Kärcher Reinigungsgeräten sondern produziert diese Reinigungsprodukte auch selbst. Die eigene Produktion von Reinigungsmitteln ist ein zentraler Punkt, um unseren Kunden Produkte mit gleich bleibend hoher Qualität und bester Lieferfähigkeit bereitstellen zu können und gleichzeitig die Umwelt durch unnötige Transporte zu entlasten.



Die Idee des Systemanbieters erstreckt sich nicht nur auf die Bereitstellung von Reinigungsgeräten, sondern auch auf die Entwicklung und Produktion der Reinigungsmittel. Durch eigene Produktions- und Abfüllanlagen sind wir in der Lage, einen dauerhaften Einfluss auf die Produktion der Kärcher Reinigungsmittel zu gewährleisten und somit die gewohnt hohe Qualität sicherzustellen. Der Einsatz modernster Misch- und Abfüllanlagen garantiert eine kontinuierlich überzeugende Reinigungsleistung unserer Produkte. Auch eine dauerhafte Verfügbarkeit und Lieferbereitschaft der Produkte wird dadurch garantiert.

In der hochflexiblen Anlage können aus 25.000 l Mischkesseln 0,5 l Flaschen bis hin zu 20.000 l Tankzügen zeitnah und sehr wirtschaftlich abgefüllt werden. Durch kurze Reaktionszeiten in der Produktion sind die Produkte jederzeit auf dem neuesten Stand der Technik. Durch die Produktion in eigenen, hochmodernen Anlagen und Lagerung am Produktionsort liefert Kärcher einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz. Unnötige Transporte entfallen und die Ware wird direkt vom Produktionsort in alle Welt ausgeliefert.



Kärcher Reinigungsmittel Abfüllung.



Zentrales Reinigungsmittel-Lager mit über 4.500 Paletten-Stellplätzen.

Produktion und Lagerung an einem Standort bedeuten hohe Lieferfähigkeit und einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

# 10 Gründe für Kärcher Reinigungsmittel.

Wenn ein guter Grund den Ausschlag für eine Entscheidung geben kann, dann sind 10 gute Gründe nichts anderes als die Gewissheit, die richtige Entscheidung zu treffen.



## ■ **Hoch effiziente und wirtschaftliche Produktformulierungen**

Für Kärcher Reinigungsmittel werden hochwertige Rohstoffe verwendet. Dadurch ist es möglich, die Produkte in sehr geringen und Kosten sparenden Dosierungen zu verwenden.

## ■ **Patenterte, abscheidefreundliche Rezepturen (ASF)**

Viele Kärcher Produkte verfügen über eine abscheidefreundliche Rezeptur, die im Ölabscheider zu einer schnellen Trennung der wässrigen und öligen Phase führt und damit die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen unterstützt.

## ■ **Materialverträgliche Rezepturen mit Korrosionsschutz-Komponenten und weiteren speziellen Zusatzstoffen**

Kärcher Reinigungsmittel werden speziell auf die Verwendung in Kärcher

Geräten abgestimmt. Durch diese Abstimmung wird beste Schmutzentfernung gleichzeitig bei schonendem Umgang mit dem Gerät gewährleistet. Viele Reinigungsmittel enthalten zudem spezielle Inhaltsstoffe zur Pflege und zum Schutz des Gerätes.

## ■ **Hochdruck- und temperaturstabil bis 150 °C**

Kärcher Hochdruck-Reinigungsmittel sind speziell auf die Anforderungen zur Verwendung in Hochdruckreinigern abgestimmt.

## ■ **Ständige Weiterentwicklung durch Kärcher Entwicklungsabteilung**

Kärcher Reinigungsmittel werden ständig weiterentwickelt, um verbesserte Reinigungsleistung, kürzere Einwirkzeiten oder noch umweltverträglichere Rezepturen zu erzielen.



■ **Verantwortung für Umwelt, Mensch und Maschine**

Kärcher vermeidet konsequent den Einsatz von unnötigen Löse-  
mitteln, Schwermetallen und anderen umwelt- und gesundheits-  
schädlichen Inhaltsstoffen. Für bestmöglichen Schutz von Bediener,  
Maschine und Umwelt.

■ **Umweltschonend durch reduzierte Verpackung**

Kärcher Reinigungsmittel sind Hochkonzentrate und benötigen  
daher weniger Verpackungsmaterial. Hierdurch werden natürlich  
Ressourcen eingespart und die Entsorgung des Verpackungs-  
materials erleichtert.

■ **Entwickelt für höchste Ansprüche**

Viele Kärcher Reinigungsmittel sind lebensmittelzugelassen und kön-  
nen bei sachgemäßer Anwendung für alle Bereiche der Lebensmittel-  
produktion eingesetzt werden.

■ **Beste Wirkung mit frischem Duft**

Gegen unangenehme Gerüche enthalten viele Kärcher Reinigungsmittel  
Duftstoffe wie zum Beispiel Zitrusöl, und vermitteln eine Atmosphäre  
von Reinheit und Frische.

■ **Das komplette System aus einer Hand**

Im Kärcher System steckt gebündelte Kompetenz, von der  
Anwender profitieren: ein Hersteller für Geräte, Reinigungsmittel  
und Zubehör. Ein Ansprechpartner für alle Fragen.

# Schneller, besser und effizienter mit Hochdruckreinigen.

Reinigungs- und Pflegemittel für Hochdruckreiniger von Kärcher sind ideal für den professionellen Einsatz in beispielsweise Handwerk, Industrie und Lebensmittelbereich. Sie erzielen optimierte Reinigungsergebnisse bei minimiertem Energie- und Zeiteinsatz. Gleichzeitig reduzieren sie durch ihre speziellen abscheidefreundlichen Rezepturen die Abwasserbelastung durch Mineralöl-Rückstände.



## 1 Reinigung und Schutz für Nutzfahrzeuge

Leistungsfähige Reinigungsmittel zum kraftvollen Entfernen von hartnäckigem Straßen- und Baustellenschmutz - verwendbar mit Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreinigern.

## 2 Vielseitigkeit für industrielle Anwendungen

Schnell wirkende, Material schonende Reinigungsmittel auch zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie Ölen, Fetten und Ruß.

## 3 Sauberkeit und Hygiene im Lebensmittelbereich

Wirksame Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Lebensmittelzulassung nach DGHM- und DVG-Desinfektionsmittelliste.

## 4 Glänzende Auftritte im Autohaus

Showroom-Glanz und Werterhalt bis unter die Haube für jedes Auto durch schonende Reiniger für unterschiedlichste Oberflächen und Materialien.

# Neuheiten und Highlights im Kärcher System.

Ob speziell oder universell. In jedem Fall innovativ. Anspruchsvolle Reinigung und Pflege erfordert intelligente Produkte. Kärcher Reinigungs- und Pflegemittel vereinen kraftvolle Reinigungswirkung mit maximalem Oberflächenschutz für prinzipiell jedes Material. Vom universell einsetzbaren Reinigungsmittel bis zu Highlights für spezielle Aufgaben.



## 1 Solarreiniger RM 99

RM 99 wurde perfekt auf die speziellen Oberflächen der Module von Solarthermie- und Photovoltaikanlagen abgestimmt. RM 99 ist hoch effizient, materialschonend, biologisch abbaubar und besonders wirksam zur Entfernung hartnäckiger und fetthaltiger Verschmutzungen wie Vogelkot, Pollen, Ruß und Staub von Abluftanlagen. Eine Entkalkung des Reinigungswassers zum Schutz vor Kalkablagerungen ist bei Verwendung von RM 99 nicht erforderlich.



## 2 Aktivreiniger, alkalisch, RM 81 ASF ecoefficiency

Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Reinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet. Und dabei durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.



## 3 Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF ecoefficiency

Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel zur Entfernung stärkster Verschmutzungen wie Öle, Fette, Teer, Ruß und Rauchharz. Äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen und durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.



## Die Basis für optimale Leistung und Sicherheit.

### Eigenschaften und Vorteile der Kärcher Hochdruck-Reinigungsmittel:

- Temperaturstabil bis 150 °C
- Hochdruckstabil
- Schutz der Hochdruckpumpe – kein Materialangriff
- Alle Produkte sind NTA-frei erhältlich (NTA = Nitrotriessigsäure)

# Reinigungsmittel für die Hochdruckreinigung.

Schneller und besser reinigen bei wenig Energieverbrauch, geringe Abwasserbelastung durch Mineralölrückstände: Viele Vorteile sprechen für Kärcher Reinigungs- und Pflegemittel – geeignet für Industrie, Handwerk und den Lebensmittelbereich.



REINIGUNGSMITTEL FÜR DIE HOCHDRUCKREINIGUNG



Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
<b>Pkw und Nutzfahrzeuge</b>								
 <b>Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF</b> Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Reinigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.	Hochdruckreiniger	1+3	1,5-10 %	alkalisch	2,5 l	4	6.295-584.0	
	Sprüngeräte		25 %	pH-Wert: 13	10 l	1	6.295-068.0	
					20 l	1	6.295-069.0	
					200 l	1	6.295-422.0	
					1000 l	1	6.295-072.0	
 <b>Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF ecoefficiency</b> Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Beseitigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz. Durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.	Hochdruckreiniger (80 °C)	1+3	0,75-4 %	alkalisch	2,5 l	4	6.295-646.0	
	Hochdruckreiniger (60 °C)	1+3	1-5 %	pH-Wert: 13,5	10 l	1	6.295-647.0	
	Sprüngeräte		5-25 %		20 l	1	6.295-648.0	
					200 l	1	6.295-649.0	
 <b>Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF, NTA-frei</b> Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruckreinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet.	Hochdruckreiniger	1+3	1-5 %	alkalisch	2,5 l	4	6.295-555.0	
	Sprüngeräte		5-25 %	pH-Wert: 12,3	10 l	1	6.295-556.0	
					20 l	1	6.295-557.0	
					200 l	1	6.295-558.0	
					1000 l	1	6.295-559.0	
 <b>Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF ecoefficiency</b> Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruckreinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet. Durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.	Hochdruckreiniger (80 °C)	1+3	0,75-4 %	alkalisch	2,5 l		6.295-642.0	
	Hochdruckreiniger (60 °C)	1+3	1-5 %	pH-Wert: 12,3	10 l		6.295-643.0	
	Sprüngeräte		5-25 %		20 l		6.295-644.0	
					200 l		6.295-645.0	
 <b>Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF</b> Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruckreinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet.	Hochdruckreiniger	1+3	1-5 %	alkalisch	10 l	1	6.295-124.0	
	Sprüngeräte		5-25 %	pH-Wert: 12,6	20 l	1	6.295-125.0	
					200 l	1	6.295-444.0	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor-		Eigenschaften	Gebinde-	Bestell-Nr. /		Preis
			ansatz	Dosierung			gröÙe	VE Stück	
	<b>Entwaxer RM 36</b> Entkonservierungsmittel, löst material-schonend Schutzwachsfilme und Fett-rückstände von Lackoberflächen. Her-vorragend mit dem Hochdruckreiniger verarbeitbar.	Hochdruckreiniger		1-5 %		20 l	■	1	6.295-423.0
						200 l	■	1	6.295-149.0
	<b>Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF</b> Hochwirksames Felgenreinigerkonzentrat. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenreiniger-schmutzungen wie z. B. Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen, Kalkflecken und Salzurückstände.	Sprühgeräte SB-Waschplätze Fahrzeugwaschanlage		10 %	sauer pH-Wert: 0,3	20 l	■	1	6.295-441.0
				10 %		200 l	■	1	6.295-452.0
				10 %					
	<b>Felgenreiniger, alkalisch RM 801</b> Spezial-Felgenreiniger für alle beschich-teten Leichtmetall- und Stahlfelgen (ausgenommen unbeschichtete, hoch-glanzpolierte Sonderfelgen). Entfernt schonend und intensiv die hartnäckigsten Felgenreiniger-schmutzungen wie Stra-ßenstaub, eingebrannten Bremsstaub, Reifenabrieb und Wintersalzablagerungen. Greift Betonböden und Radmulden nicht an. <sup>2)</sup>	Sprühgeräte SB-Waschplätze Fahrzeugwaschanlage		10 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	20 l	■	1	6.295-323.0
				10-20 %		200 l	■	1	6.295-401.0
				10-20 %					
	<b>Vorwäsche RM 803 ASF</b> Reinigungsaktives und materialscho-nendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufwei-chen und Entfernen von Öl- und Fettab-lagerungen sowie Insektenrückständen.	Hochdruckreiniger Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze Sprühgeräte	1+2	1,5-6 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	10 l		1	6.295-040.0
				0,5-2 %		20 l		1	6.295-435.0
				1,5-6 % 2 %		200 l		1	6.294-978.0
	<b>Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei</b> Reinigungsaktives und materialscho-nendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufwei-chen und Entfernen von Öl- und Fettab-lagerungen sowie Insektenrückständen.	Hochdruckreiniger Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze Sprühgeräte	1+2	1,5-6 %	alkalisch pH-Wert: 13	10 l	■	1	6.295-547.0
				0,5-2 %		20 l	■	1	6.295-548.0
				1,5-6 % 2 %		200 l	■	1	6.295-549.0
	<b>Autoshampoo, Pulver RM 22 ASF</b> Kraftvolles Shampooopulver für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Bestens für die Motorreinigung und Fahrzeugwäsche geeignet.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte		0,5-2 %	alkalisch pH-Wert: 12,9	20 kg		1	6.295-537.0
				5 %		20 kg		1	6.295-254.0
	<b>Heißwachs RM 41</b> Konservierungs- und Lackpflegemittel mit einem hohen Anteil an natürlichem Carnaubawachs. Erzeugt eine hochglän-zende Oberfläche.	Hochdruckreiniger manuell		1+3	schwach sauer pH-Wert: 4,5	10 l	■	1	6.295-153.0
						20 l	■	1	6.295-154.0
	<b>Sprühwachs RM 821</b> Das flüssige Sprühwachs zur Konservie-rung und Glanzpflege für das gesamte Fahrzeug. Unempfindlich gegenüber der Wasserqualität zeigt es auch ohne Ge-bläsetrocknung ein fleckenloses Bild. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze		1+9	schwach sauer pH-Wert: 4	2,5 l	■	4	6.295-583.0
				1+9		20 l	■	1	6.295-431.0
						200 l	■	1	6.295-084.0
<b>Lebensmittelbereich</b>									
	<b>Schaumreiniger, neutral RM 57 ASF</b> Das materialschonende Schaumreini-gungsmittel für leichte Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen. Der stabile Schaumteppich erhöht die Reinigungs-wirkung und lässt sich gut abspülen.	Hochdruckreiniger Hochdruckreiniger mit Schaumdüse Sprühgeräte manuell		1-2 %	neutral pH-Wert: 6,7	20 l	■	1	6.295-178.0
				3-10 %					
				10 %					
				10 %					
	<b>Schaumreiniger, alkalisch RM 58 ASF</b> Entfernt zuverlässig die hartnäckigsten Öl-, Fett- und eiweißhaltigen Ver-schmutzungen sowie Lebensmittelrück-stände an Fliesen, Kacheln und Con-tainern. Der Schaumteppich ermöglicht lange Kontaktzeiten und wirkt dadurch intensiv auf senkrechten Flächen.	Sprühgeräte Hochdruckreiniger Hochdruckreiniger mit Schaumdüse manuell		4-6 %	alkalisch pH-Wert: 13,1	20 l	■	1	6.295-100.0
				1-2 %		200 l	■	1	6.295-413.0
				4-10 %					
				10 %					

<sup>1)</sup> VDA-konform Klasse A.<sup>2)</sup> VDA-konform Klasse B.

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	Bestell-Nr. /		Preis
						VE	Stück	
 <b>Schaumreiniger, sauer RM 59 ASF</b> Entfernt mühelos starke Ablagerungen und Beläge wie Kalk, Rost, Fett, Eiweiß, Bier- und Milchstein an Fliesen, Kacheln und Containern. Intensive Reinigungswirkung auf allen Oberflächen durch den sehr stabilen Schaumteppich.	Hochdruckreiniger Hochdruckreiniger mit Schaumdüse Sprühgeräte manuell		1-2 %	sauer pH-Wert: 1,8	20 l	■	1	6.295-192.0
			3-10 % 6 % 10 %		200 l	■	1	6.295-414.0
 <b>Fett- und Eiweißlöser RM 731</b> Entfernt selbst stärkste Fett-, Eiweiß-, Öl und Rußverschmutzungen von Fußböden, Arbeitsflächen, Maschinen usw. (besonders für Lebensmittel verarbeitende Betriebe geeignet). Einfach zu handhaben und materialschonend. Rückstandsfrei abwaschbar.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte manuell		1-6 %	alkalisch pH-Wert: 13,1	5 l	■	1	6.295-402.0
			1-6 % 1-6 %		200 l	■	1	6.295-469.0
 <b>Desinfektionsreiniger RM 732</b> Desinfizierendes Reinigungsmittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid und besitzt eine sehr gute Reinigungswirkung. DVG-gelistet. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. <sup>3)</sup>	Hochdruckreiniger Unterhaltsreinigung Sprühgeräte manuell		1-3 %	schwach alkalisch pH-Wert: 9,9	5 l		1	6.295-596.0
			1-3 % 1-3 %		200 l		1	6.295-417.0
 <b>Desinfektionsreiniger, schäumend RM 734</b> Desinfizierendes Schaumreinigungsmittel. Wirkt fungizid, viruzid, sporizid sowie bakterizid und löst gleichzeitig Fett-, Eiweiß-, Öl- und Rußverschmutzungen. Durch den stabilen Schaumteppich gut an senkrechten Flächen einsetzbar. DVG-gelistet. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. <sup>3)</sup>	Hochdruckreiniger mit Schaumdüse Sprühgeräte manuell		2-5 %	alkalisch pH-Wert: 13,7	20 l	■	1	6.295-282.0
			2-5 % 2-5 %					
 <b>Desinfektionsmittel RM 735</b> Wirkungsvolles neutrales Desinfektionsmittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid (z. B. Hepatitis B). VAH/DGHM-, und DVG-gelistet. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. <sup>3) 5)</sup>	Hochdruckreiniger Sprühgeräte manuell		0,75-2 %	neutral pH-Wert: 7,6	2,5 l	■	4	6.295-585.0
			0,75-2 % 0,75-2 %		5 l	■	1	6.295-597.0
 <b>Aktivreiniger, sauer RM 25 ASF</b> Saurer Hochdruck-Grundreinigungsmittel für den Sanitärbereich. Entfernt Ablagerungen und Beläge von Kalk, Rost, Bier- und Milchstein sowie Fett und Eiweiß. Sehr gut für die Tankinnenreinigung im Lebensmittelbereich geeignet.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	0,5-10 %	sauer pH-Wert: 0,2	2,5 l	■	4	6.295-588.0
			25 %		10 l	■	1	6.295-113.0
					20 l	■	1	6.295-420.0
					200 l	■	1	6.295-421.0
 <b>Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF ecoefficiency</b> Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Beseitigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz. Durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.	Hochdruckreiniger (80 °C) Hochdruckreiniger (60 °C) Sprühgeräte	1+3	0,75-4 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	2,5 l	■	4	6.295-646.0
			1-5 %		10 l	■	1	6.295-647.0
			5-25 %		20 l	■	1	6.295-648.0
					200 l	■	1	6.295-649.0
 <b>Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF</b> Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Reinigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	1,5-10 %	alkalisch pH-Wert: 13	2,5 l	■	4	6.295-584.0
			25 %		10 l	■	1	6.295-068.0
					20 l	■	1	6.295-069.0
					200 l	■	1	6.295-422.0
					1000 l	■	1	6.295-072.0
 <b>Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF, NTA-frei</b> Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Reinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet. NTA-frei.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	1-5 %	alkalisch pH-Wert: 12,3	2,5 l	■	4	6.295-555.0
			5-25 %		10 l	■	1	6.295-556.0
					20 l	■	1	6.295-557.0
					200 l	■	1	6.295-558.0
					1000 l	■	1	6.295-559.0

<sup>3)</sup> Aufgeführt in der 7. Desinfektionsmittel-Liste der DVG für den Lebensmittelbereich vom Juni 2011.

<sup>5)</sup> Aufgeführt in der Desinfektionsmittel-Liste des VAH vom 1.04.2012 (mhp Verlag GmbH Wiesbaden).

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	Bestell-Nr. /		Preis
							VE	Stück	
	<b>Intensiv-Grundreiniger RM 750 ASF, NTA-frei</b> Der kraftvolle Grundreiniger entfernt gründlich hartnäckigste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß, Blut- und Eiweißverschmutzungen. Schaumarm. Zur maschinellen Bodenreinigung sowie zur Verarbeitung mit Flächenreinigern besonders geeignet.	Hochdruckreiniger Scheuersaugmaschinen - Entschichtung Scheuersaugmaschinen - Grundreinigung manuell	1+3	1-5 %	alkalisch pH-Wert: 13,7	10 l	■	1	6.295-539.0
				10-50 %		200 l	■	1	6.295-540.0
	<b>Rauchharzentferner RM 33 ASF</b> Der flüssige, äußerst kraftvolle Grundreiniger für die Entfernung extremer Öl-, Fett-, Teer-, Ruß- und Rauchharzverschmutzungen sowie eingebrannter Zuckerglasuren. NTA-frei.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	4-8 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	20 l	■	1	6.295-560.0
				10 %		200 l	■	1	6.295-561.0
<b>Landwirtschaft</b>									
	<b>Schaumreiniger, alkalisch RM 91 Agri</b> Der Schaumreiniger bietet hervorragende Fettlöseeigenschaften und entfernt organisches Material wie Dung und Schmutz mühelos. Ideal zur Reinigung von Geflügel-, Schweine- und Rinderställen sowie im Melkstand.	Hochdruckreiniger		3-5 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	10 l	■		6.295-654.0
	<b>Einweichmittel, alkalisch RM 92 Agri</b> Das Einweichmittel löst angetrockneten Dung und senkt so Reinigungszeit und Wasserverbrauch. Korrosionsinhibitoren schonen die Stalleinrichtung. Ideal für Ställe und Melkstände.	Hochdruckreiniger		1-3 %	alkalisch pH-Wert: 14	10 l	■		6.295-656.0
	<b>Oberflächenreiniger, sauer RM 93 Agri</b> Saurer Oberflächenreiniger für Melkstände, Milchammern und Ställe. Entfernt hartnäckigste Beläge wie Kalk, Mineralien und Rost. Korrosionsinhibitoren schonen die Stalleinrichtung.	Hochdruckreiniger		1-3 %	sauer pH-Wert: 1,4	10 l	■		6.295-658.0
	<b>Desinfect K 1 RM 790</b> Desinfect K 1 ist eine sehr effektive Desinfektionskomponente auf der Basis von Peressigsäure zur Desinfektion in der Landwirtschaft. Voll wirksam bei extrem kurzer Einwirkzeit von 30 min. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. <sup>4)</sup> <sup>6)</sup>	Hochdruckreiniger mit 2K Dual-Injektor		0,5 %	sauer pH-Wert: 2	18 l	■	1	6.295-503.0
	<b>Desinfect K 2 RM 791</b> Pufferadditiv für eine effektive Peressigsäure-Desinfektion. Wird in der Kombination mit Desinfect K 1 zum Aufschäumen der Desinfektionslösung eingesetzt. <sup>4)</sup> <sup>6)</sup>	Hochdruckreiniger mit 2K Dual-Injektor		0,5 %	alkalisch pH-Wert: 13,4	18 l	■	1	6.295-501.0
<b>Fassaden- und Solarreinigung</b>									
	<b>Aktivreiniger, neutral RM 55 ASF</b> Universelles und oberflächenschonendes Hochdruckflüssigkonzentrat für den Einsatz bei Fett-, Öl- und Emissionsverschmutzungen. Hervorragend geeignet für die Fassadenreinigung und zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte manuell		0,5-8 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10	2,5 l	■	4	6.295-579.0
				10 %		10 l	■	1	6.295-090.0
				2 %		20 l	■	1	6.295-411.0
						200 l	■	1	6.295-412.0
						1000 l	■	1	6.295-093.0
	<b>Strahlmittel, fein</b> Mit der Körnung 0,2-0,8 mm bestens geeignet für die Reinigung von Klinker, Ziegel, Sandstein, Terrazzo, Stahl, Hartholz oder Beton.	Hochdruckreiniger mit Strahlssystem und Strahl- pistole		nach Bedarf		25 kg		1	6.295-564.0
	<b>Strahlmittel, grob</b> Mit der Körnung 0,25-1,4 mm hochwirksam auf Stahl, Granit, Porenbeton und Waschbeton. Auch für Entrostungs- und Entlackungsarbeiten sowie zur Entfernung von Graffiti hervorragend geeignet.	Hochdruckreiniger mit Strahlssystem und Strahl- pistole		nach Bedarf		25 kg		1	6.295-565.0

<sup>4)</sup> Aufgeführt in der 13. Desinfektionsmittel-Liste der DVG für die Tierhaltung vom Juni 2011.

<sup>6)</sup> Aufgeführt in der IHO Desinfektionsmittel-Liste für die Tierhaltung.

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück		Preis	
 <b>Fassadenreiniger, Gel RM 43</b> Kraftvoller Fassadenreiniger mit Gel- formel. Entfernt Ruß-, Öl-, Fett- und Umweltverschmutzungen. Geeignet für Stein-, Klinker-, Rauputz-, Kunststoff-, Holz- und Glasfassaden.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte		6 % 6-8 %	alkalisch pH-Wert: 13,8	20 l	■ 1	6.295-447.0			
 <b>Solarreiniger RM 99</b> Hoch effizientes, materialschonendes und biologisch abbaubares Reinigungs- mittel für eine rückstandslose, streifen- freie Reinigung von Solar- und Photo- voltaikanlagen. Verhindert die Bildung von Kalkflecken. Für alle Wasserhärten. Zur Entfernung hartnäckigen Vogelkots, Pollen, Ruß und Stäuben. Auch geeignet für Aluminiumrahmen.	Hochdruckreiniger	1+3	0,5-1 %	schwach alkalisch pH-Wert: 9	10 l 20 l	■ 1 ■ 1	6.295-798.0 6.295-799.0			
<b>Teilerreinigung und Phosphatierung</b>										
 <b>Teilerreinigungsmittel RM 39 ASF</b> Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.	Hochdruckreiniger Teilerreiniger		2-5 % 1-5 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	20 l 200 l	■ 1 ■ 1	6.295-165.0 6.295-424.0			
 <b>Phosphatiermittel, Pulver RM 47 ASF</b> Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten. Hohergebiebig.	Hochdruckreiniger	1+9	0,5-1 %	schwach sauer pH-Wert: 3,1	20 kg	■ 1	6.295-163.0			
 <b>Phosphatiermittel RM 48 ASF</b> Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten.	Hochdruckreiniger		0,5-1 %	sauer pH-Wert: 2	20 l 200 l	■ 1 ■ 1	6.295-219.0 6.295-410.0			
<b>Wartung und Pflege von Hochdruckreinigern</b>										
 <b>Kalklösesäure RM 101 ASF</b> Für die schnelle Entkalkung auf Salz- säurebasis. Löst schnell hartnäckigste Kalk- und Reinigungsmittelrückstände und bietet anhaltenden Korrosions- schutz. Speziell für Heizschlangen in Hochdruckreinigungsgeräten.	Entkalkung der Heizschlange		10 %	sauer pH-Wert: 0	5 l	■ 1	6.295-398.0			
 <b>Systempflege RM 110 ASF</b> Verkalkungsschutz für Heißwasser- Hochdruckreiniger. Die neue Formulie- rung bietet neben einem verbesserten Schutz vor Kalkablagerungen im Heiz- schlangensystem (bis 150 °C) einen integrierten Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile des HDS-Geräts.	Heißwasser-Hochdruck- reiniger		6 ml/dH m <sup>3</sup>	neutral pH-Wert: 7	1 l 10 l 20 l 200 l	■ 6 ■ 1 ■ 1 ■ 1	6.295-312.0 6.295-303.0 6.295-488.0 6.295-305.0			
 <b>Systempflege Advance 1 RM 110 ASF</b> Verkalkungsschutz für Heißwasser- Hochdruckreiniger mit integriertem Korrosionsschutz speziell für die Ver- wendung in neuen HDS-Geräten mit Systempflege-Adaption. Die neue For- mulierung von Systempflege Advance 1 RM 110 ASF bietet neben einem ver- besserten Schutz vor Kalkablagerungen im Heizschlangensystem (bis 150 °C) einen integrierten Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile.	Heißwasser-Hochdruck- reiniger		6 ml/dH m <sup>3</sup>	neutral pH-Wert: 7	1 l	■ 6	6.295-625.0			
 <b>Systempflege Advance 2 RM 111 ASF</b> Maximaler Geräteschutz für Heißwas- ser-Hochdruckreiniger mit Systempfle- ge-Adaption. Systempflege Advance 2 bietet folgende Schutzfunktionen für Ihr Gerät: - Schutz vor Kalkablagerungen in der Heizschlange (bis 150 °C) - Pumpenpflege-Additive für die kontinuierliche Schmierung und Pflege der Hochdruckpumpe - Schutz vor Schwarzwasser (Rostbildung in der Heizschlange bei sehr weichem Wasser). - Korrosionsschutz für alle wasser- führenden Teile.	Heißwasser-Hochdruck- reiniger		6 ml/dH m <sup>3</sup>	alkalisch pH-Wert: 12,3	1 l	■ 6	6.295-629.0			

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Produktbeschreibung	Anwendung	Füllvolumen	Druck	Gewicht	Gebindegröße	Bestell-Nr. / VE Stück	Preis
<b>Anwendungs- und Dosierhilfen</b>							
 <b>Dosiersystem DS 2</b> Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,3 bis 25% möglich. Besitzt eine hohe Flussrate von 14 l/min. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717. DVGW-zertifiziert.	Zur Befüllung von Bodenreinigungsautomaten und Wischeimern sowie zum Anmischen von HD-/HDS-Voransätzen.					1 6.394-653.0	
 <b>Reinigungsmittel-Dosiersystem DS 3</b> Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,2 bis 13,5 % möglich. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717.	Direkt an den Wasserhahn anschließbar, Wasser und Reinigungsmittel werden in voreingestellter Mischung in den Frischwassertank gefüllt. Auch in Verbindung mit ABS Befüllsystem.					1 2.641-811.0	
 <b>Kanisterhahn</b>	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Kanistern.				10-l-Kanister 20-l-Kanister	1 6.394-758.0 1 6.394-759.0	
 <b>Fasshahn</b>	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Fässern.				200-l-Fässer	1 6.412-438.0	
 <b>Fasspumpe</b>	Zum dosierten und sicheren Entnehmen von Reinigungsmitteln aus allen 200-l-Fässern.				200-l-Fässer	1 6.291-108.0	
 <b>Reinigungsmittel-Sprayer</b> Leicht und handlich gebauter RM-Sprayer mit stabilem Kunststoffbehälter und komfortablem Tragegurt zur Ausbringung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.		5 l	3 bar	1,8 kg		1 6.394-255.0	
 <b>Reinigungsmittel-Sprayer EK 1</b> Mobil und kompakt: Das Niederdruck-Sprühgerät zur effektiven, großflächigen Ausbringung von Reinigungsmitteln. Mit integrierter Handpumpe, ergonomischem Pumpengriff und Füllstandskontrolle.		10 l	0,5-6 bar	4,7 kg		1 6.394-628.0	
<b>Teleskopsprühlanze</b> Zubehör für Reinigungsmittel-Sprayer EK 1. Ausziehbar von 860 mm auf 1520 mm inkl. Düse.						1 6.393-313.0	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

# Stark gegen Schmutz – sanft zu Flor und Fasern.

Für die tiefenwirksame und materialschonende Bearbeitung von Teppichen und Polstern bringt das Kärcher System alle Voraussetzungen mit. Leistungsstarke Reinigungsgeräte und fortschrittliche Reinigungsmittel mit beispielsweise iCapsol Encapsulation-Technologie gehen dem Schmutz auf den Grund, lösen ihn in der Tiefe der Gewebe, kapseln ihn ein und entfernen ihn anschließend gründlich. Das Ergebnis ist sichtbare Sauberkeit und ein angenehmer Raumduft, kurze Trocknungszeiten und schnelle Wiederbegehrbarkeit.



## 1 Öffentliche Gebäude

Regel Publikumsverkehr stellt hohe Anforderungen an die tägliche Reinigung und langfristige Pflege.

## 2 Hotel und Gastronomie

Sauberkeit und Frische sind ein Gebot der Gastfreundschaft. Mit hohen Anforderungen an Komfort und Wirtschaftlichkeit.

## 3 Büros und Geschäftsräume

Universell einsetzbare Reinigungsmittel von Kärcher mit angenehmen Duftstoffen, die gesundheitlich unbedenklich sind.

## 4 Theater und Kinos

Durch Straßenschmutz und intensives Belaufen erfordern hoch belastete Teppichböden kraftvolle Reinigung und nachhaltige Pflege.

# Neuheiten und Highlights im Kärcher System.

Täglich werden Millionen Quadratmeter textile Bodenbeläge mit dem Kärcher System gereinigt und gepflegt. Ebenso alle Arten von Polstern bis hin zu Autositzen. Dabei ermöglicht die beliebte Tablettenform (press&ex Tabs RM 760) die exakte Dosierung beim Einsatz von Sprühextraktionsreinigern.



## 1 CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Pulver

Der CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Pulver ist ein Sprühextraktionsgrundreiniger mit Encapsulation-Technologie und Geruchsvernichter. Entfernt schlechte Gerüche dauerhaft. Aufwendiges Spülen entfällt.

## 2 CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Tabs

CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Tabs ist ein Sprühextraktionsgrundreiniger in Tablettenform. Mit Encapsulation-Technologie. Clever verpackt in wasserlöslicher Folie. Aufwendiges Spülen entfällt.

## 3 CarpetPro Teppichspülung RM 763

CarpetPro Teppichspülung RM 763 entfernt restliche Schmutz- und Tensidrückstände aus Teppichbodenbelägen und Textiloberflächen. Reduziert den Spülaufwand. Für aufgefrischte Fasern und Farben.



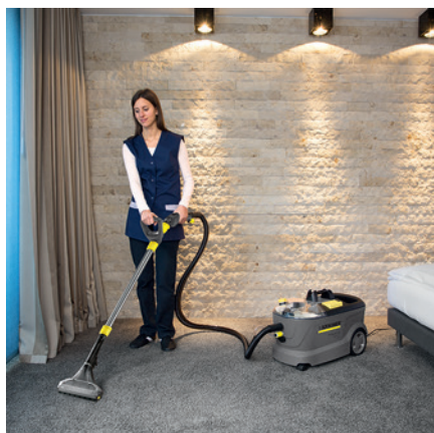
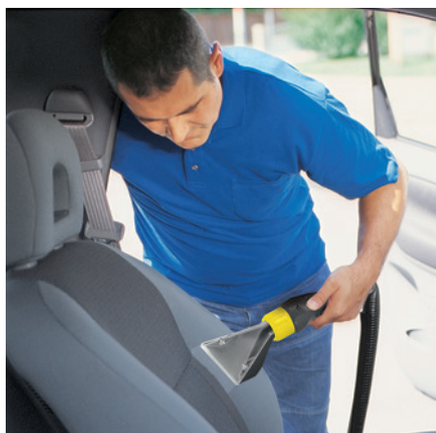
## Kraftvoll und schonend reinigen – nachhaltig pflegen.

### Eigenschaften und Vorteile der Kärcher Reinigungs- und Pflegemittel für Teppiche und Polster:

- Hervorragende Reinigungsleistung
- Schnelle Wiederbegehbarkeit der gereinigten Fläche
- Schnell lösende Pulver
- WoolSafe zugelassen

# Reinigungs- und Pflegemittel für Teppiche und Polster.

Die CarpetPro-Linie reinigt und pflegt textile Oberflächen schonend und effektiv. Das innovative System verkürzt Reinigungs- und Trocknungszeiten, beugt Wiederanschmutzung vor und schont so nicht nur die behandelten Oberflächen, sondern auch Umwelt und Budget. Die neuen Produkte der CarpetPro-Linie basieren auf der iCapsol-Technologie, die den Schmutz einkapselt und bindet. Ein Spülen des Teppichs ist nicht mehr erforderlich, da der eingekapselte Restschmutz bei der anschließenden Unterhaltsreinigung einfach abgesaugt wird. Der Belag ist im Handumdrehen wieder trocken und begehbar.



REINIGUNGS- UND PFLEGEMITTEL FÜR TEPPICHE UND POLSTER

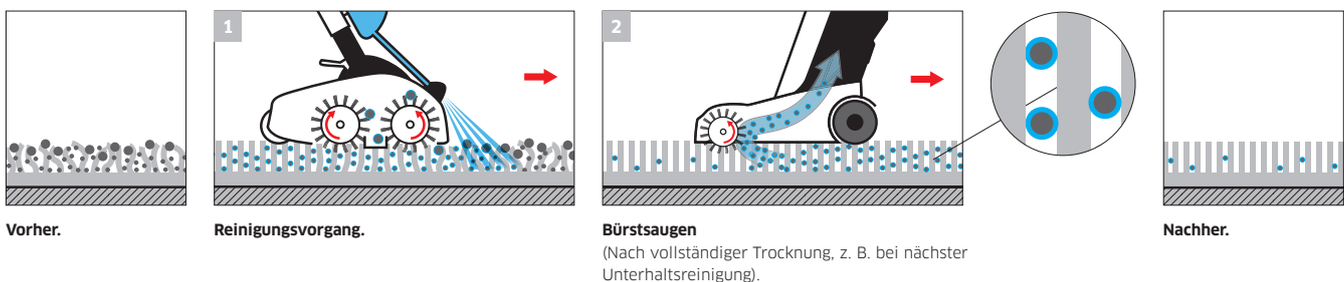
Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
<b>Reinigungsmittel für die Teppichsprühextraktion und Shampooierung</b>								
 <b>CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Pulver Classic</b> Grundreinigungspulver für die Sprühextraktion textiler Beläge und Polster.	Grundreinigung		1 %	schwach alkalisch	0,8 kg	■ 4	6.290-175.0	
	Zwischenreinigung		1 %	pH-Wert: 8,2	10 kg	■ 1	6.291-388.0	
 <b>CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Pulver</b> Der CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Pulver ist ein Sprühextraktionsgrundreiniger mit Encapsulation-Technologie und Geruchsvernichter. Entfernt schlechte Gerüche dauerhaft. Aufwendiges Spülen entfällt.	Grundreinigung		1 %	neutral	10 kg	■ 1	6.295-847.0	
	Zwischenreinigung		1 %	pH-Wert: 7,7	0,8 kg	■ 4	6.295-849.0	
 <b>CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Tabs</b> CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Tabs ist ein Sprühextraktionsgrundreiniger in Tablettenform. Mit Encapsulation-Technologie. Clever verpackt in wasserlöslicher Folie. Aufwendiges Spülen entfällt.	Grundreinigung		2 Tabs in 8 L Wasser	neutral pH-Wert: 7	16 Tabs	■ 20	6.295-850.0	
	Zwischenreinigung		2 Tabs in 8 L Wasser		200 Tabs	■ 1	6.295-851.0	
 <b>CarpetPro Teppichreiniger RM 764 Classic</b> Flüssiges Grundreinigungsmittel für die Sprühextraktion textiler Beläge und Polster. Auch für Mischfasern geeignet, frei von Bleichmitteln, verbessert die Bodenhygiene.	Grundreinigung		1 %	schwach alkalisch	10 l	■ 1	6.295-290.0	
	Zwischenreinigung		1 %	pH-Wert: 9,7				
 <b>CarpetPro Teppichreiniger RM 764</b> Sprühextraktionsgrundreiniger CarpetPro Teppichreiniger RM 764 für textile Beläge und Polster mit Geruchsvernichter.	Grundreinigung		1 %	schwach alkalisch	10 l	■ 1	6.295-854.0	
	Zwischenreinigung		1 %	pH-Wert: 9,2				
 <b>CarpetPro Teppichreiniger, schnell-trocknend RM 767</b> Flüssiges, schnell trocknendes Sprühextraktionsmittel für textile Beläge und Polster. Ideal zur Zwischenreinigung, da bis zu 70 % geringere Trocknungszeit gegenüber herkömmlichen Sprühextraktionsmitteln.	Grundreinigung		1,25 %	neutral	10 l	■ 1	6.295-198.0	
	Zwischenreinigung		1,25 %	pH-Wert: 6,4				

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
 <b>CarpetPro Teppichreiniger iCapsol RM 768</b> Kräftiger und reinigungsaktiver Trockenschaum für die Zwischenreinigung, der den Schmutz von der Faser löst und ihn dabei wirkungsvoll einkapselt (Encapsulation-Technologie). Nach äußerst kurzer Trocknungszeit wird der Schmutz einfach abgesaugt. Ergebnis ist eine schnelle Wiederbegehbarkeit des Teppichs. Sehr materialschonende Reinigung.	Zwischenreinigung		6 %	neutral pH-Wert: 7,6	10 l	■ 1	6.295-562.0	
								
 <b>CarpetPro Teppichreiniger iCapsol RM 768 OA</b> Kräftiger und reinigungsaktiver Trockenschaum für die Zwischenreinigung, der den Schmutz von der Faser löst und ihn dabei wirkungsvoll einkapselt (Encapsulation-Technologie). Durch den integrierten Geruchsvernichter werden unangenehme Gerüche wirkungsvoll beseitigt. Nach äußerst kurzer Trocknungszeit wird der Schmutz einfach abgesaugt. Ergebnis ist eine schnelle Wiederbegehbarkeit des Teppichs. Sehr materialschonende Reinigung.	Zwischenreinigung		6 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,5	10 l	■ 1	6.295-634.0	
<b>Reinigungs- und Pflegemittel für textile Oberflächen</b>								
 <b>CarpetPro Teppichspülung RM 763</b> CarpetPro Teppichspülung RM 763 entfernt restliche Schmutz- und Tensidrückstände aus Teppichbodenbelägen und Textiloberflächen. Reduziert den Spülaufwand. Für aufgefrischte Fasern und Farben.	Sprühextraktionsgeräte		1 %	schwach sauer pH-Wert: 3,8	1 l 5 l	■ 12 ■ 2	6.295-844.0 6.295-845.0	
 <b>CarpetPro Teppichimprägnierung RM 762</b> CarpetPro Teppichimprägnierung RM 762 schützt die Faser langanhaltend vor Trocken-/Nassschmutz. Erleichtert dadurch die Unterhaltsreinigung und verlängert die Grundreinigungsintervalle.	Sprühgeräte Sprühextraktionsgeräte		20 % 20 %	schwach sauer pH-Wert: 5,5	5 l	■ 2	6.295-852.0	
 <b>CarpetPro Universal Fleckenentferner RM 769</b> Universeller Fleckenentferner für alle textilen Beläge, Polster und harten Oberflächen. Entfernt zuverlässig Öl, Schuhcreme, Kaugummirückstände, Filzstiftstriche, Graffiti usw.	manuell		pur		500 ml	■ 8	6.295-490.0	
 <b>CarpetPro Schaumblocker RM 761</b> Hochwirksames Entschäumungsmittel gegen die Schaumbildung in Schmutzwasserbehältern.	Nass-/Trockensauger Sprühextraktionsgeräte Teppichreinigungsgeräte Bodenreinigungsgeräte Teilereiniger		0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 %		2,5 l	■ 1	6.291-389.0	
 <b>Universalreiniger, tensidfrei RM 770</b> Kraftvoller, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Öl-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert.	Sprühgeräte manuell Sprühextraktionsgeräte 1-Scheiben-Maschinen		5-50 % 5-50 % 12,5 % 5-12 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,6	1 l	■ 6	6.295-489.0	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

## Encapsulation-Technologie iCapsol



# Damit sind große Flächen eine Kleinigkeit.

Das Kärcher System mit Geräten, Zubehör und Reinigungsmitteln für glatte Böden ermöglicht hohe Wirkungsgrade und schnelle Arbeitsfortschritte auf allen Böden aus Naturstein, Fliesen, Kunststoffen oder versiegelten Hölzern. Durch den konsequenten Einsatz des Kärcher Systems reduzieren Sie die Arbeitsfaktoren Anpressdruck und Zeit bei gleichzeitig optimiertem Reinigungsergebnis. Dadurch wird die Arbeit einfacher, schneller und bequemer erledigt. Verbunden mit optimalem Schutz des Reinigungsgeräts und der gereinigten Oberfläche.



## 1 Hotels und Gastronomie

Hoch glänzende, attraktive Oberflächen, die eine schnelle und gründliche Reinigung sowie schnelle Begehbarkeit verlangen.

## 2 Verkaufs- und Ausstellungsräume

Perfekte Sauberkeit fördert die Kaufentscheidung. Spezielle Reinigungsmittel entfernen auch hartnäckigen Gummiabrieb, Öle und Fette spurenlos.

## 3 Wellness- und Erholungsbereiche

Schaumarme Produkte, die leicht zu verarbeiten sind, eignen sich besonders für Poolbereiche und Nasszellen.

## 4 Supermärkte und Discounter

Schnelle und effektive Reinigung mit kurzen Trocknungszeiten.

# Neuheiten und Highlights im Kärcher System.

Profis in der Bodenreinigung wissen, dass es nicht auf die Aggressivität eines Reinigungsmittels ankommt, sondern auf dessen Wirkung. Kärcher Reinigungsmittel vereinen hervorragende Wirkung mit bestmöglichem Schutz aller Oberflächen.



## Allround-Grundreiniger RM 754 ASF

Hocheffizienter Grundreiniger zum leichten Entfernen von Wachs- und Polymerbeschichtungen von wasserbeständigen, auch alkaliempfindlichen Böden. Kein aufwändiges Nachspülen erforderlich.



## Schutz-Dispersion Extra RM 782

Extra robuste Polymerbeschichtung für wasserbeständige Böden. Ausgezeichnete Deckkraft, Haftung, Rutsch- und Abriebfestigkeit. Erhöhte Beständigkeit gegen Alkohol und Desinfektionsmittel.



## Pflege-Dispersion RM 784

Polymerdispersion für Erst-, Zwischen- und Unterhaltspflege von Bodenbelägen. Bildet einen rutschhemmenden, schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm. Hohe Deckkraft.



## Optimierte Reinigung bei optimiertem Schutz.

### Eigenschaften und Vorteile der Kärcher Bodenreinigungsmittel:

- Schaumarme Rezepturen für die problemlose Verarbeitung mit Maschinen
- Bürstenköpfe und Bürstenwellen aus Leichtmetall werden nicht angegriffen
- Reinigungsmittel für manuelle und maschinelle Anwendung

# Reinigungsmittel für die Bodenreinigung und -pflege.

Kärcher Reinigungsmittel haben einen hohen Wirkungsgrad und helfen, die Arbeit leichter, schneller und komfortabler zu erledigen. So wird mit weniger Kraft in kürzerer Zeit die höchste Reinigungsleistung erzielt. Im Kärcher Reinigungssystem sind Geräte, Zubehör und Reinigungsmittel perfekt aufeinander abgestimmt. Damit gewährleisten sie den optimalen Schutz der Reinigungsgeräte und schützen die zu reinigende Oberfläche.



REINIGUNGSMITTEL FÜR DIE BODENREINIGUNG UND -PFLEGE

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	Bestell-Nr. / Stück	Preis
<b>Grundreinigung und Entschichtung</b>							
 <p><b>Intensiv-Grundreiniger Extra RM 752 ASF</b> Extra kraftvoller Grundreiniger zum Entfernen von starken Verschmutzungen und Beschichtungen von alkali-beständigen Böden. Entfernt selbst hartnäckigste Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen.</p>	Grundreinigung (Pflegefilme)		20-50 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	10 l	1	6.295-813.0
	Grundreinigung (Verschmutzungen)		5-20 %		200 l	1	6.295-814.0
						1000 l	1
 <p><b>Allround-Grundreiniger RM 754 ASF</b> Hocheffizienter Grundreiniger zum leichten Entfernen von Wachs- und Polymerbeschichtungen von wasserbeständigen, auch alkaliempfindlichen Böden. Kein aufwendiges Nachspülen erforderlich.</p>	Grundreinigung (Pflegefilme)		15-50 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	10 l	1	6.295-811.0
	Grundreinigung (Verschmutzungen)		10-20 %		200 l	1	6.295-812.0
	Unterhaltsreinigung		1-3 %				
<b>Beschichtungen</b>							
 <p><b>Schutz-Dispersion Extra RM 782</b> Extra robuste Polymerbeschichtung für wasserbeständige Böden. Ausgezeichnete Deckkraft, Haftung, Rutsch- und Abriebfestigkeit. Erhöhte Beständigkeit gegen Alkohol und Desinfektionsmittel.</p>	Beschichtung		pur	schwach alkalisch pH-Wert: 8,6	5 l	2	6.295-816.0
	 <p><b>Pflege-Dispersion RM 784</b> Polymerdispersion für Erst-, Zwischen- und Unterhaltspflege von Bodenbelägen. Bildet einen rutschhemmenden, schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm. Hohe Deckkraft.</p>	Beschichtung		pur	neutral pH-Wert: 7,6	5 l	2
Spray Cleaner			20-30 %				
Wischsanierung			30-50 %				
	Wischpflege		1-3 %				
<b>Unterhaltsreinigung und Cleanern</b>							
 <p><b>Wischpflege Extra RM 780</b> Kraftvolles Reinigungs- und Pflegemittel zur Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen, harten und elastischen Böden und Beläge. Speziell auch für Sport- und Mehrzweckhallen geeignet, da Gutachten gemäß DIN V 18032-2:2001-04 hinsichtlich Rutschhemmung vorhanden. RM 780 ist schaumarm und trocknet streifenfrei auf.</p>	Unterhaltsreinigung		0,5-2 %	schwach alkalisch pH-Wert: 9	2,5 l	4	6.295-580.0
	manuell		1-3 %		10 l	1	6.294-997.0
						20 l	1

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		Bestell-Nr. / Stück	Preis
						VE		
 <b>Wischpflege RM 746</b> Reinigungsaktiver, neutraler Seifen- reiniger. Erzeugt einen rutschhemmen- den und schmutzabweisenden Pflege- film. Sehr einfach aufpolierbar. Erzeugt einen strahlenden Hochglanz.	Unterhaltsreinigung manuell		1-3 %	schwach alkalisch pH-Wert: 9,2	10 l	■ 1	6.295-156.0	
			1-3 %		200 l	■ 1	6.295-465.0	
 <b>Spray Cleaner RM 748</b> Rutschhemmende Sprühemulsion auf Wachsbasis für alle beschichteten Hart- flächen. Repariert und frischt beschich- tete Böden wieder auf. Entfernt Absatz- und Begehsuren und wirkt dabei rutschhemmend.	Cleanern		pur (5 ml/m <sup>2</sup> )	schwach alkalisch pH-Wert: 8,5	10 l	■ 1	6.295-162.0	
<b>Grund- und Unterhaltsreinigung</b>								
 <b>Universal-Bodenreiniger RM 743 ASF</b> Universal-Bodenreiniger zur Reinigung von elastischen Bodenbelägen sowie auch von Hartflächen. Geeignet zur streifenfreien Reinigung von Linoleum und Feinsteinzeugfliesen. Besonders schaumarm. Tensidfrei und abscheide- freundlich.	Unterhaltsreinigung manuell		0,5-2 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	1 l	■ 6	6.295-293.0	
			0,5-2 %					
 <b>Bodenglanzreiniger RM 730 ASF</b> Schaumarmes Bodenglanzreiniger für alle hochglänzenden, harten und elasti- schen Böden. Besonders geeignet für die Reinigung von hochglänzenden Steinböden. RM 730 ASF trocknet streifenfrei auf.	Scheuersaugmaschinen - Grundreinigung Scheuersaugmaschinen - Unterhaltsreinigung manuell		10-25 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,8	1 l	■ 6	6.295-491.0	
			1-3 % 1 %					
 <b>Bodengrundreiniger RM 69 ASF ecoefficiency</b> Das kraftvolle Reinigungsmittel für Fuß- und Industrieböden entfernt mühelos die hartnäckige Fett-, Öl-, Ruß- und Mineralverschmutzungen. Durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.	Grundreinigung Scheuersaugmaschinen - Grundreinigung (ecoefficiency) Unterhaltsreinigung Scheuersaugmaschinen - Unterhaltsreinigung manuell		10-25 %	alkalisch pH-Wert: 12,2	2,5 l	■ 4	6.295-650.0	
			7-20 %		10 l	■ 1	6.295-651.0	
			0,5-1 %		20 l	■ 1	6.295-652.0	
			0,05-3,5 % 0,5-1 %		200 l	■ 1	6.295-653.0	
 <b>Bodengrundreiniger RM 69 ASF</b> Das kraftvolle Reinigungsmittel für Fuß- und Industrieböden entfernt mühelos die hartnäckigsten Fett-, Öl-, Ruß- und Mineralverschmutzungen.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung manuell		10-25 %	alkalisch pH-Wert: 12,1	2,5 l	■ 4	6.295-582.0	
			0,5-1 %		10 l	■ 1	6.295-120.0	
			0,5-1 %		20 l	■ 1	6.295-415.0	
					200 l	■ 1	6.295-416.0	
					1000 l	■ 1	6.295-123.0	
 <b>Bodenglanzreiniger, schaumarm RM 755 ASF</b> Der zitrusfrische, schaumarme Boden- glanzreiniger für alle Hartböden. RM 755 ES ASF trocknet völlig streifen- frei. Speziell für hochglänzende Stein- böden geeignet.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung manuell		10-25 %	alkalisch pH-Wert: 12	2,5 l	■ 4	6.295-846.0	
			1-3 %		10 l	■ 1	6.295-174.0	
			1 %		20 l	■ 1	6.295-409.0	
					200 l	■ 1	6.295-176.0	
					1000 l	■ 1	6.295-177.0	
 <b>Intensiv-Grundreiniger RM 750 ASF, NTA-frei</b> Der kraftvolle Grundreiniger entfernt gründlich hartnäckigste Verschmutzun- gen wie Öl, Fett, Ruß, Blut- und Eiweiß- verschmutzungen. Schaumarm. Zur maschinellen Bodenreinigung sowie zur Verarbeitung mit Flächenreinigern besonders geeignet.	Hochdruckreiniger Scheuersaugmaschinen - Entschichtung Scheuersaugmaschinen - Grundreinigung Manuell	1+3	1-5 %	alkalisch pH-Wert: 13,7	10 l	■ 1	6.295-539.0	
			10-50 %		200 l	■ 1	6.295-540.0	
			5-50 %					
			5-50 %					
 <b>Intensiv-Grundreiniger Extra RM 752 ASF</b> Extra kraftvoller Grundreiniger zum Entfernen von starken Verschmut- zungen und Beschichtungen von alkali- beständigen Böden. Entfernt selbst hartnäckigste Öl-, Fett- und Mineral- verschmutzungen.	Grundreinigung (Pflegefilme) Grundreinigung (Verschmutzungen)		20-50 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	10 l	■ 1	6.295-813.0	
			5-20 %		200 l	■ 1	6.295-814.0	
					1000 l	■ 1	6.295-815.0	
 <b>Allround-Grundreiniger RM 754 ASF</b> Hocheffizienter Grundreiniger zum leichten Entfernen von Wachs- und Polymerbeschichtungen von wasserbe- ständigen, auch alkaliempfindlichen Böden. Kein aufwendiges Nachspülen erforderlich.	Grundreinigung (Pflegefilme) Grundreinigung (Verschmutzungen) Unterhaltsreinigung		15-50 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	10 l	■ 1	6.295-811.0	
			10-20 %		200 l	■ 1	6.295-812.0	
			1-3 %					

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

# Reinigungsmittel für die Bodenreinigung und -pflege.

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
	<b>Feinsteinzeugreiniger RM 753 ASF</b> Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeugfliesen löst zuverlässig Fett-, Öl- und Mineralverschmutzungen. Beeinträchtigt nicht die rutschhemmende Wirkung der Feinsteinzeugfliese. Tensidfrei und abscheidefreundlich.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung manuell		5-20 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	2,5 l	■	4	6.295-587.0
				3-5 % 3 %		10 l	■	1	6.295-082.0
	<b>Bodengrundreiniger, sauer RM 751</b> Saurer Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Beläge wie z. B. Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschlussreinigung geeignet.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung manuell		5-25 %	sauer pH-Wert: 0,7	2,5 l	■	4	6.295-586.0
				1-5 %		10 l	■	1	6.295-129.0
				0,5-1 %		200 l	■	1	6.295-130.0
	<b>Universalreiniger, tensidfrei RM 770</b> Kraftvoller, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Öl-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert.	Sprüheräte manuell Sprühextraktionsgeräte 1-Scheiben-Maschinen		5-50 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,6	1 l	■	6	6.295-489.0
				5-50 %					
				12,5 %					
				5-12 %					
<b>Sonderanwendungen</b>									
	<b>Reifen- und Abriebspurenentferner RM 776, NTA-frei</b> Hochaktiver Spezialreiniger zum Entfernen von Gummiabriebspuren und Markierungen durch Flurförderfahrzeuge. Entfernt kraftvoll auch starke Öl- und Rußverschmutzungen sowie Polymer- und Wachsbeschichtungen. Klebebandrückstände werden wirkungsvoll entfernt.	Grundreinigung		pur (40 ml/m <sup>2</sup> )	alkalisch pH-Wert: 13,3	10 l	■	1	6.295-545.0
						20 l	■	1	6.295-546.0
						200 l	■	1	6.295-572.0
	<b>Kristallisationsmittel RM 749</b> Das Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von kalziumhaltigen Böden wie Marmor, Terrazzo und Betonwerkstein. Der kristallisierte Boden ist härter und strapazierfähiger.	Kristallisieren		pur (10 ml/m <sup>2</sup> )	sauer pH-Wert: 0,8	10 l	■	1	6.295-284.0
	<b>Hochglanz-Kristallisationsmittel, Pulver RM 775</b> Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von Marmor- und Terrazzoböden. Nach der Kristallisation erstrahlt der Boden im Hochglanz und ist härter und strapazierfähiger.	Kristallisieren		pur (30 g/m <sup>2</sup> )	sauer pH-Wert: 1,4	5 kg	■	1	6.295-117.0
	<b>Rolltreppenreiniger, neutral RM 758 ASF</b> Der Hartflächen-Intensivreiniger für Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppenmaterialien. Löst Fett-, Öl- und Mineralverschmutzungen. Für Rolltreppen u. a. von Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, und TOSHIBA.	Rolltreppenreinigung		10-40 %	neutral pH-Wert: 6,7	20 l	■	1	6.295-408.0

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Produktbeschreibung	Anwendung	Füllvolumen	Druck	Gewicht	Gebindegröße	Bestell-Nr. / VE Stück	Preis
<b>Anwendungs- und Dosierhilfen</b>							
 <b>Dosiersystem DS 2</b> Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,3 bis 25 % möglich. Besitzt eine hohe Flussrate von 14 l/min. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717. DVGW-zertifiziert.	Zur Befüllung von Bodenreinigungsautomaten und Wischeimern sowie zum Anmischen von HD-/HDS-Voransätzen.					1 6.394-653.0	
 <b>Reinigungsmittel-Dosiersystem DS 3</b> Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,2 bis 13,5 % möglich. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717.	Direkt an den Wasserhahn anschließbar, Wasser und Reinigungsmittel werden in voreingestellter Mischung in den Frischwassertank gefüllt. Auch in Verbindung mit ABS Befüllsystem.					1 2.641-811.0	
 <b>Kanisterhahn</b>	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Kanistern.				10-l-Kanister 20-l-Kanister	1 6.394-758.0 1 6.394-759.0	
 <b>Fasshahn</b>	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Fässern.				200-l-Fässer	1 6.412-438.0	
 <b>Fasspumpe</b>	Zum dosierten und sicheren Entnehmen von Reinigungsmitteln aus allen 200-l-Fässern.				200-l-Fässer	1 6.291-108.0	
 <b>Pumpsprühflasche</b>	Zum komfortablen Einsprühen beim Reinigen oder Kristallisieren.	1 l				1 6.394-409.0	
 <b>Reinigungsmittel-Sprayer</b>	Leicht und handlich gebauter Reinigungsmittel-Sprayer mit stabilem Kunststoffbehälter und komfortablem Tragegurt zur Ausbringung von Reinigungs- und Desinfektionsmittel.	5 l	3 bar	1,8 kg		1 6.394-255.0	
 <b>Reinigungsmittel-Sprayer EK 1</b>	Mobil und kompakt: Das Niederdruck-Sprühgerät zur effektiven, großflächigen Ausbringung von Reinigungsmittel. Mit integrierter Handpumpe, ergonomischem Pumpengriff und Füllstandskontrolle.	10 l	0,5-6 bar	4,7 kg		1 6.394-628.0	
<b>Teleskopsprühlanze</b>	Zubehör für Reinigungsmittel-Sprayer EK 1. Ausziehbar von 860 mm auf 1520 mm inkl. Düse.					1 6.393-313.0	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

# Reinigung im industriellen Maßstab.

In der industriellen Fertigung müssen täglich millionenfach Teile gereinigt werden zur Vorbereitung für Beschichtungen oder die Endmontage. Die Ansprüche an Reinigungswirkung, Oberflächenschutz und Rückstandsfreiheit sind in diesem Bereich extrem. Kärcher hat hierfür spezielle, hoch wirksame Reinigungsmittel entwickelt, die in klassischen Teilereinigern ebenso wie in den Kärcher Bio-Teilereinigern bestehende Leistungen erzielen. Dafür wurden die Kärcher Bio-Teilereiniger PC Bio 100 und PC Bio 200 mit dem „Automechanika Award“ ausgezeichnet. Sämtliche Kärcher Teilereinigungsmittel sind NTA- und lösungsmittelfrei (VOC-frei).



## 1 Universell und vielseitig verwendbar

Kärcher Reinigungsmittel sind abgestimmt auf alle Kärcher Teilereiniger und fortschrittliche industrielle Anforderungen.

## 2 Kärcher PC Bio Teilereiniger

Innovationen im Alltag: spezielle Reinigungsmittel zur biologischen Teilereinigung.

## 3 Einfach, schnell und sparsam

Kärcher Phosphatiermittel für zuverlässigen Korrosionsschutz durch Phosphatierung.

# Reinigungsmittel für die Industrie.

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
<b>Teilereinigung und Phosphatierung</b>									
	<b>Teilereinigungsmittel PC Bio 10</b> Biologisch aktives Reinigungsmittel, wasserbasiert, pH-neutral, hautverträglich und ohne Lösemittel. Besonders geeignet für Werkstätten und Servicebetriebe, die Teile von starken Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen befreien möchten.	Bio-Teilereiniger		pur	neutral pH-Wert: 7	20 l	■ 1	6.295-260.0	
	<b>Teilereinigungsmittel PC Bio 20</b> Biologisch aktives Reinigungsmittel, wasserbasiert, hautverträglich und ohne Lösemittel. Besonders geeignet für die Reinigung von empfindlichen Metallen wie z. B. Aluminium, Silber, Titan, etc., um Öl, Fett und andere Verschmutzungen zu entfernen.	Bio-Teilereiniger		pur	schwach alkalisch pH-Wert: 8,8	20 l	■ 1	6.295-261.0	
	<b>Mikroben-Suspension</b> Reaktiviert den biologischen Abbauprozess in biologischen Teilereinigern. Steigert die Mikrobenaktivität bei langer Standzeit des Teilereinigers und bei besonders stark verschmutzter Reinigungsflüssigkeit.	Bio-Teilereiniger		pur	neutral pH-Wert: 6	250 ml	■ 24	6.295-262.0	
	<b>Teilereinigungsmittel RM 39 ASF</b> Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.	Hochdruckreiniger Teilereiniger		2-5 % 1-5 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	20 l 200 l	■ 1 ■ 1	6.295-165.0 6.295-424.0	
	<b>Teilereinigungsmittel Extra, Pulver RM 63 ASF</b> Entfernt selbst stärkste Verschmutzungen wie Öle, Fette, Ziehfette, Ruß, etc. Zur Reinigung von alkalienempfindlichen Teilen wie Motoren, Getrieben, Kleinteilen, Gussteilen etc.	Teilereiniger		5 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	20 kg	■ 1	6.295-255.0	
	<b>Phosphatiermittel, Pulver RM 47 ASF</b> Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten. Hochoergiebig.	Hochdruckreiniger	1+9	0,5-1 %	schwach sauer pH-Wert: 3,1	20 kg	■ 1	6.295-163.0	
	<b>Phosphatiermittel RM 48 ASF</b> Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten.	Hochdruckreiniger		0,5-1 %	sauer pH-Wert: 2	20 l 200 l	■ 1 ■ 1	6.295-219.0 6.295-410.0	
<b>Handreinigungsprodukte</b>									
	<b>Handwaschpaste RM 200</b> Ergiebige und schonende Handwaschmittel auf Holzmehlbasis. Für den Einsatz gegen hartnäckige Öl-, Fett-, Pigment- und Farbverschmutzungen.	manuell		pur	neutral pH-Wert: 6,4	10 l 800 ml	1 12	6.291-030.0 6.295-631.0	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

# Volle Leistung bei allen Wasserhärten.

Kärcher Reinigungsmittel für die Fahrzeugreinigung sind in allen Wasserhärtebereichen voll wirksam und exakt auf Kärcher Waschanlagen und SB-Zentren abgestimmt. Spezielle Inhaltsstoffe schützen alle Wasser führenden Teile vor Korrosion. ASF-Rezepturen gewährleisten optimale Ölabscheidung und beeinträchtigen nicht die Abwasseraufbereitung.

REINIGUNGSMITTEL FÜR WASCHANLAGEN UND SB-ZENTREN



## 1 Für Fahrzeugwaschanlagen

Ideal zur Verwendung in Kärcher CB Waschanlagen.

## 2 Für stationäre Hochdruckreiniger

Die erste Wahl überall, wo mit Hochdruck gearbeitet wird.

## 3 Für LKW und Nutzfahrzeuge

Souveräne Reinigung auch bei starken Verschmutzungen.

## 4 Für SB-Waschplätze

Einfache Anwendung und beste Ergebnisse auch bei der Selbstwäsche.

# Neuheiten und Highlights im Kärcher System.

Straßenschmutz setzt Fahrzeugen ständig zu. Streusalz, Dieselruß, Insekten und Witterung greifen Lack und Technik an. Regelmäßige Reinigung dient daher nicht nur der Optik, sondern ist ein Beitrag zur Zuverlässigkeit und Sicherheit. Die Vielzahl der im Automobilbau verwendeten Werkstoffe stellt höchste Anforderungen, die Kärcher Reinigungsmittel für Fahrzeuge jederzeit voll erfüllen.



Viele der Kärcher Reinigungsmittel für die Fahrzeugwäsche entsprechen den Anforderungen des VDA. Diese VDA-konformen Reinigungsmittel garantieren eine materialschonende und gründliche Reinigung.



- Schaumreiniger RM 838
- Heißwachs RM 820
- Sprühwachs RM 821
- Superperlwachs RM 824
- Trocknungshilfe RM 829
- Kärcher Polish Plus RM 831
- Thermowachs CP 945
- Top-Pflege CP 950
- Vorwäsche RM 803 ASF
- HD-Wäsche RM 806 ASF
- Schaumpolish RM 837



- Autoshampoo RM 811 ASF
- Aktivschaum RM 812 ASF
- Aktiv-Schaumwäsche, Nano RM 816 ASF
- Flüssigleder RM 833
- Aktivschaum CP 940 ASF
- Felgenreiniger, alkalisch CP 901
- Felgenreiniger, alkalisch RM 801

## Das Beste geben und mehr. Sicherheit.

### Eigenschaften und Vorteile der Kärcher Reinigungsmittel für Fahrzeuge:

- Abscheidefreundlich im Ölabscheider (ASF-Rezepturen)
- Hohe Bürstengleitfähigkeit schont Oberflächen
- Viele Kärcher Reinigungsmittel sind NTA-frei
- Wachshaltige Produkte hinterlassen keinen Schmierfilm auf den Scheiben
- VDA-konforme Reinigungs- und Pflegemittel



Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	Bestell-Nr. /		Preis
						VE	Stück	
 <b>Felgenreiniger, alkalisch RM 801</b> Spezial-Felgenreiniger für alle beschichteten Leichtmetall- und Stahlfelgen (ausgenommen unbeschichtete, hochglanzpolierte Sonderfelgen). Entfernt schonend und intensiv die hartnäckigsten Felgenreiniger wie Straßenstaub, eingebrannten Bremsstaub, Reifenabrieb und Wintersalzablagerungen. Greift Betonböden und Radmulden nicht an. <sup>2)</sup>	Sprüngeräte	10 %	alkalisch	20 l	■	1	6.295-323.0	
	SB-Waschplätze Fahrzeugwaschanlage	10-20 % 10-20 %	pH-Wert: 13,5	200 l	■	1	6.295-401.0	
<b>Hochdruck- und Schaumwäsche</b>								
 <b>Aktiv-Schaumwäsche Nano RM 816 ASF</b> Ein reinigungsaktives, wachsverträgliches Bürstenschampoo für die Bürstenwäsche in automatischen Waschanlagen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination wird die Bürstengleitfähigkeit unterstützt, die Fahrzeugoberfläche geschont und optimal auf die Behandlung mit Glanzrockner NANO RM 832 ASF vorbereitet. VDA-konform. <sup>2)</sup>	Fahrzeugwaschanlage	0,2 %	schwach alkalisch	20 l	■	1	6.295-440.0	
				pH-Wert: 8,7	200 l	■	1	6.295-322.0
 <b>Hochdruck-Wäsche RM 806 ASF, NTA-frei</b> Dieses Reinigungskonzentrat hat einen großen Schmutzlösbereich und entfernt hartnäckigsten Straßenschmutz wie Staub, Öl, Schmierfette, Insekten, Baumharz und Lehm.	Hochdruckreiniger	1+3	0,8-2 %	alkalisch	20 l	■	1	6.295-553.0
	SB-Waschplätze	1+3	0,8-2 %	pH-Wert: 13,3	200 l	■	1	6.295-554.0
 <b>Hochdruck-Wäsche RM 806 ASF</b> Dieses Reinigungskonzentrat hat einen großen Schmutzlösbereich und entfernt hartnäckigsten Straßenschmutz wie Staub, Öl, Schmierfette, Insekten, Baumharz und Lehm.	Hochdruckreiniger	1+3	0,8-2 %	alkalisch	5 l	1	6.295-504.0	
	SB-Waschplätze	1+3	0,8-2 %	pH-Wert: 13,5	20 l	1	6.295-433.0	
					200 l	1	6.295-134.0	
 <b>Schaumreiniger RM 838 ASF</b> Der alkalische Schaumreiniger RM 838 für die berührungslose Fahrzeugwäsche entfernt starke Öl- und Fettverschmutzungen, Insektenrückstände und Straßenschmutz mühelos und lackschonend.	SB-Waschplätze	1+3	0,5-2 %	alkalisch	20 l	■	1	6.295-838.0
	Hochdruckreiniger	1+3	0,5-2 %	pH-Wert: 13	200 l	■	1	6.295-839.0
 <b>Bürstenschampoo RM 811 ASF</b> Ein reinigungsaktives, wachsverträgliches Bürstenschampoo für die Bürstenwäsche in automatischen Waschanlagen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination wird die Bürstengleitfähigkeit unterstützt und damit die Fahrzeugoberfläche geschont. VDA-konform. <sup>2)</sup>	Fahrzeugwaschanlage	0,2 %	schwach alkalisch	20 l	■	1	6.295-439.0	
				pH-Wert: 8,7	200 l	■	1	6.295-140.0
 <b>Aktivschaum RM 812 ASF</b> Besonders reinigungsstarker, schaumintensiver Aktivschaum. Durch die Komposition der Inhaltsstoffe werden die Fahrzeugoberflächen und auch die Bürsten geschont. VDA-konform. <sup>2)</sup>	SB-Waschplätze	1+3	0,8 %	schwach alkalisch	20 l	■	1	6.295-430.0
	Fahrzeugwaschanlage		0,2 %	pH-Wert: 8,9	200 l	■	1	6.295-137.0
 <b>Aktivreiniger, Pulver RM 80 ASF</b> Hochkonzentriertes, rieselfähiges und wasserlösliches Pulver mit frischem Geruch. Löst Öl-, Fett- und Emissionsverschmutzungen, reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen, material-schonend.	Hochdruckreiniger	1+9	0,5 %	schwach alkalisch	20 kg	■	1	6.295-237.0
	SB-Waschplätze	1+9	1 %	pH-Wert: 10,9				
<b>Wachse und Trocknungshilfen</b>								
 <b>Glanzrockner Nano RM 832</b> Flüssiges Perlwachs mit speziellen Nano-Partikeln für den Einsatz in Fahrzeugwaschanlagen, SB-Waschanlagen und Hochdruckgeräten. Der Glanzrockner Nano ermöglicht ein schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms, das zu einem sehr guten Trocknungsergebnis führt. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Fahrzeugwaschanlage		0,1-0,2 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-432.0
	SB-Waschplätze		0,1-0,2 %	pH-Wert: 4	200 l	■	1	6.295-320.0
	Hochdruckreiniger	1+9	1-2 %					

<sup>1)</sup> VDA-konform Klasse A.

<sup>2)</sup> VDA-konform Klasse B.

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

# Reinigungsmittel für Waschanlagen und SB-Zentren.

REINIGUNGSMITTEL FÜR WASCHANLAGEN UND SB-ZENTREN

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
 <b>Flüssigleder RM 833</b> Spezielle Trocknungshilfe für Waschanlagen ohne Gebläsetrocknung. Lässt Wasser großflächig abziehen und trocknet streifen- und fleckenfrei auf. Auch für Hochdruckreiniger geeignet.	Fahrzeugwaschanlage	1+3	0,4-0,8 %	alkalisch pH-Wert: 12	20 l	■	1	6.295-391.0
					200 l	■	1	6.295-392.0
 <b>Heißwachs RM 820</b> Dieses flüssige Thermowachs erzeugt eine witterungsbeständige Konservierungsschicht, die Fahrzeuge gegen Korrosion schützt. Es enthält natürliches Carnaubawachs. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Hochdruckreiniger Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze	1+9	1-2 %	neutral pH-Wert: 6,3	20 l	■	1	6.295-428.0
					200 l	■	1	6.295-143.0
 <b>Sprühwachs RM 821</b> Das flüssige Sprühwachs zur Konservierung und Glanzpflege für das gesamte Fahrzeug. Unempfindlich gegenüber der Wasserqualität zeigt es auch ohne Gebläsetrocknung ein fleckenloses Bild. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze	1+9	1-2 %	schwach sauer pH-Wert: 4	20 l	■	1	6.295-431.0
					200 l	■	1	6.295-084.0
 <b>Superperlwachs RM 824</b> Trocknen, schützen und pflegen in einem. Das flüssige Perlwachs ermöglicht ein schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms, das speziell bei hartem Wasser zu einer sehr guten Auftrocknung führt. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Fahrzeugwaschanlage Hochdruckreiniger	pur	0,1-0,2 %	schwach sauer pH-Wert: 4	20 l	■	1	6.295-438.0
			1+9	1-2 %		200 l	■	1
 <b>Trocknungshilfe RM 829</b> Die Trocknungshilfe mit einem ultraschnellen Aufreißen des Wasserfilms erzeugt eine langanhaltende und konservierende Schutzschicht. Auch für Weichwasser und Osmosewasser geeignet. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze		0,1-0,3 %	schwach sauer pH-Wert: 5	20 l	■	1	6.295-429.0
				0,1-0,3 %		200 l	■	1
 <b>Kärcher Polish Plus RM 831</b> Neuartiges Fahrzeugpflegemittel mit spezieller Pflegeformel, ermöglicht eine lang anhaltende Wachskonservierung. Schützt und pflegt das Fahrzeug vor Straßenschmutz, Insekten, saurem Regen und anderen umweltschädlichen Einflüssen. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Fahrzeugwaschanlage		40-80 ml/ Fahrzeug	schwach sauer pH-Wert: 3,5	10 l	■	1	6.295-110.0
						20 l	■	1
 <b>Schaumpolish Plus RM 837</b> Deutlich sichtbare, langanhaltende Konservierung mit Repair-Effekt. Schützt die Oberfläche vor Umwelteinflüssen. Erhöht den Glanz. Mit Lotusblüten-Extrakt, NTA-frei.	Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze		20-40 ml/ Fahrzeug	schwach sauer pH-Wert: 4	20 l	■	1	6.295-779.0
				20-40 ml/ Fahrzeug				
<b>Sonstige Produkte</b>								
 <b>Waschhallen- und Fliesenreiniger RM 841 ASF</b> Dieses saure Waschhallen- und Fliesenreinigungskonzentrat entfernt schnell und wirkungsvoll Kalk, Fett, Wachs- und Reinigungsmittelreste und Rostspuren.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung		20-50 %	sauer pH-Wert: 0,3	20 l	■	1	6.295-419.0
				5-10 %				
 <b>Enthärtersalz</b> Speziell für die Wasserenthärtung in Weichwasser- bzw. Osmosewasseranlagen geeignet.	Fahrzeugwaschanlage				25 kg		1	6.287-016.0
<b>SB Wash-Produkte</b>								
 <b>Felgenreiniger, alkalisch CP 901</b> Spezial-Felgenreiniger für beschichtete Leichtmetall- und Stahlfelgen (ausgenommen unlackierte, hochglanzpolierte Sonderfelgen). Entfernt selbst hartnäckigste Verschmutzungen, wie eingebrannten Bremsenstaub, Reifenabrieb und Wintersalzablagerungen, schonend und effektiv. Überdosierung kann aufgrund der Färbung des Reinigungsmittels leicht vermieden werden. <sup>2)</sup>	Hochdruckreiniger Sprühgeräte SB-Waschplätze		10-20 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	20 l	■	1	6.295-676.0
				10 %				
			10-20 %					

<sup>1)</sup> VDA-konform Klasse A.

<sup>2)</sup> VDA-konform Klasse B.

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück		Preis
	<b>Intensiv-Schmutzlöser CP 930 ASF</b> Reinigungsaktives Vorsprühmittel, entfernt mühelos hartnäckigste Fett- und Ölverschmutzungen. Es beschleunigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von Insektenrückständen.	Hochdruckreiniger Sprüngeräte SB-Waschplätze		0,5-2 %	alkalisch pH-Wert: 13	20 l	■ 1	6.295-515.0		
				0,5-2 % 0,5-2 %		200 l		6.295-516.0		
	<b>Hochdruck-Wäsche CP 935 ASF</b> Hochwirksames Reinigungskonzentrat mit Apfelduft für die Fahrzeugwäsche. Entfernt stärkste Verschmutzungen wie Stäube, Öl, Schmierfette, Insektenrückstände, Baumharz und Lehm.	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze Sprüngeräte		0,3-2 %	alkalisch pH-Wert: 12,2	20 l	■ 1	6.295-517.0		
				0,3-2 % 0,3-2 %		200 l		6.295-518.0		
	<b>Aktivschaum CP 940 ASF</b> Leicht alkalisches Reinigungsshampoo, erzeugt einen stabilen Schaum in Clean-Park-Anlagen und in SB-Waschstationen. CP 940 schont die Oberflächen und besitzt gute Abspüleigenschaften. Angenehm frischer Zitronenduft. VDA-konform. <sup>2)</sup>	Hochdruckreiniger Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze Hochdruckreiniger mit Schaumdüse		1,3-2 %	alkalisch pH-Wert: 11,4	20 l	■ 1	6.295-519.0		
				1,3-2 % 0,2 % 1,3-2 %		200 l		6.295-520.0		
	<b>Thermowachs CP 945</b> Dieses Thermowachskonzentrat erzeugt eine wasserabweisende, lang anhaltende Konservierungsschicht mit einem hohen Glanzeffekt. Mit großem Anteil an natürlichem Carnaubawachs. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze		0,2-0,4 %	schwach sauer pH-Wert: 4,5	20 l	■ 1	6.295-521.0		
				0,2-0,4 %		200 l		6.295-522.0		
	<b>Top-Pflege CP 950</b> Flüssiges Sprühwachs zur Konservierung und Glanzpflege. Unempfindlich gegenüber der Wasserhärte erzeugt es einen stabilen Glanzfilm, lässt Wasser großflächig abziehen und trocknet streifen- und fleckenfrei auf. VDA-konform. <sup>1)</sup>	SB-Waschplätze		0,02-	schwach sauer pH-Wert: 3,5	20 l	■ 1	6.295-523.0		
		Hochdruckreiniger		0,05 % 0,02- 0,05 %		200 l		6.295-524.0		

<sup>1)</sup> VDA-konform Klasse A.

<sup>2)</sup> VDA-konform Klasse B.

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

# Behandlungschemikalien für die Wasseraufbereitung.

Zur Sicherstellung eines dauerhaften störungsfreien Betriebs der Anlagen und eines guten Aufbereitungsergebnisses bietet Kärcher die geeigneten Behandlungschemikalien an. Die Produkte haben sich im langjährigen Einsatz bestens bewährt und sind auf den jeweiligen Einsatz und Anlagentyp hin optimiert.



BEHANDLUNGSCHEMIKALIEN FÜR DIE WASSERAUFBEREITUNG

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
<b>Wasseraufbereitung</b>									
	<b>Spaltpulver, Pulver RM 846</b> Das Reaktionsmittel für die Aufbereitung von mineralölbelastetem Washwasser. Es bilden sich große und stabile Flocken, die leicht abgefiltert werden können.	Wasseraufbereitungsanlagen		0,10 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,7	20 kg	■ 1	6.295-164.0	
	<b>Flockungsmittel RM 847</b> Zur effektiven Aufbereitung und Behandlung von belasteten Wässern aus der Kfz-Ober- und Motorwäsche. Bildet große und filtrierbare Flocken.	Wasseraufbereitungsanlagen	1+9	0,07 %	neutral pH-Wert: 5,3	1 l	■ 2	6.295-630.0	
	<b>Entkeimungsmittel RM 851</b> Inaktiviert zuverlässig geruchsbildende Bakterien und verhindert so unangenehme Gerüche und Schleimbildung im Washwasserkreislauf.	Wasseraufbereitungsanlagen		0,002 %	schwach sauer pH-Wert: 3	20 l	■ 1	6.295-450.0	
	<b>Aktivchlor RM 852</b> Bekämpft den Fäulnisprozess, unangenehme Geruchsbelästigung und Schleimbildung im Washwasserkreislauf. Verhindert Wiederverkeimung des aufbereiteten Trinkwassers. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.	Wasseraufbereitungsanlagen Trinkwasseraufbereitungsanlagen		0,002 % 0,0003 %	alkalisch pH-Wert: 13,1	20 l	■ 1	6.295-451.0	
	<b>Härtestabilisator RM 5000</b> Verhindert Scaling auf Membranen zur Trinkwasseraufbereitung und dient als Dispergiermittel.	Trinkwasseraufbereitungsanlagen		Entsprechend Rohwasserzusammensetzung	schwach sauer pH-Wert: 4,5	1 l 23 kg	■ 1 ■ 1	6.295-229.0 6.290-991.0	
	<b>Flockungsmittel RM 5001</b> Hochwirksames Produkt zur Reinigung von schwebstoffhaltigem Rohwasser in der Trinkwasseraufbereitung.	Trinkwasseraufbereitungsanlagen		Entsprechend Rohwasserzusammensetzung	sauer pH-Wert: 0	10 l	■ 1	6.295-168.0	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

# Starke Wirkung. Schonend zur Umwelt. Ergonomische Gebinde.

Alle Kärcher-Produkte für die manuelle Reinigung sind speziell auf die Anforderungen von Reinigungsdienstleistern ausgelegt. Sie entfernen zuverlässig und schnell alle typischen Verschmutzungen, ohne die Oberfläche anzugreifen. Reinigungsleistung allein erfüllt heute nicht mehr die professionellen Ansprüche von Reinigungsdienstleistern und Facility Management. Die Mittel der Wahl müssen viel mehr bieten: angenehmen Duft, zeitgemäße Umweltverträglichkeit, zuverlässige Dosierung von Konzentraten und gute Handhabung, sprich Ergonomie der Flaschen.



Kärcher Reinigungsmittel setzen immer neue Maßstäbe. Die Verantwortung für die Umwelt ist bei Kärcher in der Firmenphilosophie fest verankert. In eigenen Laboren und der Produktion wird konsequent an den Reinigungsmitteln der Zukunft gearbeitet. Konzentrate sind eine Möglichkeit, Verpackung und Transportaufwand erheblich zu reduzieren. Und die praktischen 1-l-Gebinde einfacher zu handhaben.

Fortschrittliche Rezepturen verbessern die Wirksamkeit bei gleichzeitiger Entlastung der Umwelt über alle Stufen, von der Produktion bis in die Kläranlage. Bereits heute übertreffen Kärcher Reinigungsmittel die gesetzlich vorgeschriebene biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Dadurch leisten Kärcher manuelle Reinigungsmittel einen Beitrag zur Erfüllung der LEED IEQ 3.3 Credits.

# Reinigungsmittel für die manuelle Reinigung.

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
<b>Manuelle Reinigung</b>									
	<b>CA 10 C Sanitär-Grundreiniger</b> Aktives, viskoses Grundreinigungskonzentrat mit Frischeduft für die manuelle Reinigung von verschmutzten Sanitär-oberflächen. Entwickelt mit spezieller Gelformel für eine bessere Haftung auf senkrechten Oberflächen wie bspw. in Toilette und Urinal.	Grundreinigung		10-100 %	schwach sauer pH-Wert: 2,1	1 l	■ 12	6.295-690.0	
						5 l	■ 2	6.295-692.0	
	<b>CA 10 C Extra Sanitär-Grundreiniger</b> Hochaktives, viskoses Grundreinigungskonzentrat mit Frischeduft für die manuelle Reinigung von stark verschmutzten Sanitär-oberflächen. Entwickelt mit spezieller Gelformel für eine bessere Haftung auf senkrechten Oberflächen wie bspw. in Toilette und Urinal.	Grundreinigung		10-100 %	sauer pH-Wert: 1,5	1 l	■ 12	6.295-789.0	
						5 l	■ 2	6.295-792.0	
	<b>CA 20 C Sanitär-Unterhaltsreiniger</b> Materialschonender und umweltfreundlicher Sanitär-Unterhaltsreiniger. Ideal für den täglichen Einsatz im Sanitär-bereich.	Unterhaltsreinigung		1-8 %	schwach sauer pH-Wert: 2,1	1 l	■ 12	6.295-694.0	
						5 l	■ 2	6.295-696.0	
	<b>CA 20 R Sanitär-Unterhaltsreiniger, gebrauchsfertig</b> Materialschonender und umweltfreundlicher Sanitär-Unterhaltsreiniger in gebrauchsfertiger Lösung. Ideal für den täglichen Einsatz im Sanitärbereich.	Unterhaltsreinigung		pur	schwach sauer pH-Wert: 2,1	0,5 l	■ 12	6.295-706.0	
	<b>CA 30 C Oberflächenreiniger</b> Universelles Oberflächenreinigungskonzentrat für Boden und Interieur. Trocknet schnell und streifenfrei.	Unterhaltsreinigung		1 %	neutral pH-Wert: 7,4	1 l	■ 12	6.295-698.0	
						5 l	■ 2	6.295-700.0	
	<b>CA 30 R Oberflächenreiniger, gebrauchsfertig</b> Gebrauchsfertiger Oberflächenreiniger für die manuelle Anwendung. Trocknet schnell und streifenfrei.	Unterhaltsreinigung		pur	schwach alkalisch pH-Wert: 8,6	0,5 l	■ 12	6.295-708.0	
	<b>CA 40 R Glasreiniger, gebrauchsfertig</b> Gebrauchsfertiger Glasreiniger, der schnell und streifenfrei trocknet und sich auch für Kunststoffoberflächen eignet (z. B. Einrichtungsgegenstände).	Unterhaltsreinigung		pur	neutral pH-Wert: 5,2	0,5 l	■ 12	6.295-710.0	
						5 l	■ 2	6.295-712.0	
	<b>CA 50 C Bodenreiniger</b> Materialschonender Bodenreiniger zur manuellen Anwendung auf sämtlichen harten und flexiblen Bodenflächen. Auch geeignet für Hochglanzoberflächen und Einrichtungsgegenstände.	Unterhaltsreinigung		1 %	neutral pH-Wert: 7,4	1 l	■ 12	6.295-702.0	
						5 l	■ 2	6.295-704.0	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	Bestell-Nr. / VE Stück	Preis
<b>Anwendungs- und Dosierhilfen</b>							
 <b>Dosiersystem DS 2</b> Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,3 bis 25 % möglich. Besitzt eine hohe Flussrate von 14 l/min. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717. DVGW-zertifiziert.	Zur Befüllung von Bodenreinigungsautomaten und Wischeimern sowie zum Anmischen von HD-/HDS-Voransätzen.					1 6.394-653.0	
 <b>Reinigungsmittel-Dosiersystem DS 3</b> Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,2 bis 13,5 % möglich. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717.	Direkt an den Wasserhahn anschließbar, Wasser und Reinigungsmittel werden in voreingestellter Mischung in den Frischwassertank gefüllt. Auch in Verbindung mit ABS Befüllsystem.					1 2.641-811.0	
 <b>Kanisterhahn</b>	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Kanistern.				10-l-Kanister 20-l-Kanister	1 6.394-758.0 1 6.394-759.0	
 <b>Fasshahn</b>	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Fässern.				200-l-Fässer	1 6.412-438.0	
 <b>Fasspumpe</b>	Zum dosierten und sicheren Entnehmen von Reinigungsmitteln aus allen 200-l-Fässern.				200-l-Fässer	1 6.291-108.0	
 <b>Sprayer</b> Langlebiger, professioneller Sprühkopf für 500-ml-Flaschen für den Einsatz in der manuellen Reinigung.	3-Finger-Abzug, haltbar für mind. 15.000 Betätigungen (ca. 40 x 500-ml-Flaschen), einstellbares Sprühbild, einfach und komfortabel zu greifen, geringe Abzugskräfte, in blau und rot verfügbar (rot mit Schaumdüse).				rot blau	12 6.295-722.0 12 6.295-723.0	
 <b>Düse</b> Perfekte Anwendungshilfe für Sanitär-Unterhaltsreiniger in Sprühflaschen.	Sprühdüse für flächiges Ausbringen des gebrauchsfertigen Sanitär-Unterhaltsreinigers, einstellbares Sprühbild in Kombination mit den Kärcher Sprayern.					12 6.295-725.0	
 <b>Dosierkopf</b> Leicht zu verwendender Dosierkopf für die Dosierung aus 1-l-Konzentrat-Flaschen.	Skalierung für 5, 10, 15 und 20 ml, passt auf alle 1-l-Konzentrat-Flaschen.					12 6.295-724.0	
 <b>Leerflaschen</b> Zum Befüllen mit gebrauchsfertig gemischter Lösung aus Konzentraten.	Hochqualitative, haltbare Flaschen, 500 ml Füllvolumen, für Sanitär-Unterhaltsreiniger und Oberflächenreiniger verfügbar, fertig etikettiert.				CA 20 C-D CA 30 C-D	12 6.295-719.0 12 6.295-716.0	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Reinigungstools zur manuellen Reinigung finden Sie in unseren Katalogen oder unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



## Umweltgerecht entwickelte und produzierte Produkte

- Die Produkte tragen das europäische Umweltzeichen
- Konzentrate sparen Verpackung und Transportraum

# Auf einen Blick – Für Ihr spezielles Anwendungsgebiet.

		Hochdruck- reinigung	Nutzfahrzeug- u. Tankreinigung	Teppich- und Polsterreinigung	Bodenreinigung und -pflege	Teilereinigung u. Phosphatierung
<b>Anwendung</b> <b>Fahrzeug- reinigung</b>	Hochdruckwäsche	RM 22, 81, 81 ecoefficiency				
	Schaumwäsche	RM 57, 58, 838				
	Trocknung	RM 821				
	Konservierung	RM 41				
	Entkonservierung	RM 36				
	Vorsprüher					
	Hauptwäsche					
	Schaumwäsche					
	Wachsen Trocknen					
	Polierwachs					
	Felgenreinigung					
	Wasseraufbereitung					
	Waschhallenreinigung	RM 841				
Innenreinigung (Teppiche/Polster)				RM 760		
<b>Nutzfahrzeug- und Tankinnen- reinigung</b>	Außenwäsche, Vorsprühen	RM 81, 81 ecoefficiency, 803	RM 803, 806			
	Hochdruckwäsche	RM 806	RM 805			
	Bürstenwäsche	RM 81, 81 ecoefficiency	RM 811, 812			
	Chassiswäsche	RM 806	RM 806			
	Konservierung Trocknung	RM 820, 821, 833	RM 820, 821, 833			
	Planenreinigung	RM 803, 805	RM 805			
	Tankreinigung	RM 31, 31 ecoefficiency, 59	RM 31, 31 ecoefficiency, 59			
	Rauchharzentfernung	RM 33	RM 33			
<b>Teppich- und Polsterreinigung</b>	Sprüh-Ex			RM 760, 763, 764		
	Tensidfrei			RM 770		
	Schnelltrocknung			RM 760, 767		
	Shampooierung			RM 768 iCapsol		
	Detachur			RM 769		
	Imprägnierung			RM 762		
<b>Bodenreinigung und -pflege</b>	Grundreinigung	RM 750, 841			RM 69, 69 ecoefficiency, 750	
	Unterhaltsreinigung				RM 755, 743, 730	
	Wischpflege				RM 746, 780	
	Entschichtung				RM 752, 754	
	Beschichtung				RM 782, 784	
	Cleanern				RM 748	
	Sporthallenbeschichtung				RM 782	
	Sporthallen Unterhaltspflege				RM 780	
	Zementschleierentfernung				RM 751	
	Kristallisation				RM 775, 749	
	Feinsteinzeugreiniger, tensidfrei				RM 753	
	Reifenabriebspur-Entferner				RM 776	
	Rolltreppenreinigung				RM 758	
	Desinfektionsreinigung	RM 732				
Desinfektionsschaum	RM 734					
Desinfektion	RM 735, 790, 791					
<b>Industrie- und Bio Teilereinigung</b>	Teilereinigung	RM 31, 31 ecoefficiency				RM 63, PC Bio 10/20
	Teilereinigung Korrosionsschutz	RM 39				RM 39
	Phosphatieren	RM 47, 48				RM 48
	Schaumreinigung	RM 58				
	Lebensmittelbereich	RM 731, 31, 31 ecoefficiency, 58, 59, 25				
	Desinfektion	RM 732, 734, 735				
<b>Manuelle Reinigung</b>	Oberflächenreinigung					
	Glasreinigung					
	Sanitärreinigung					
	Bodenreiniger					
<b>Wasser- aufbereitung</b>	Spaltung					
	Flockung					
	Entkeimung					
	Aktivchlor					
	Enthärtung					
<b>Maschinen- wartung</b>	Härtestabilisator					
	Entkalkung					
	Entschäumung					
	Handreinigung					

**Waschanlagen  
und SB-Zentren**

**Manuelle  
Reinigung**

**Wasserauf-  
bereitung**

**RM Sprüh-  
systeme**

**Maschinen-  
wartung**



			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, CP945, 950				
RM 831, 837				
RM 800, 801, CP 901			RM 800, 801	
Enthärter Salz		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 748	
			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		
		Enthärter Salz		
		RM 5000		RM 110, 111
				RM 101
				RM 761
				RM 200

**Reinigungsmittel-Index**



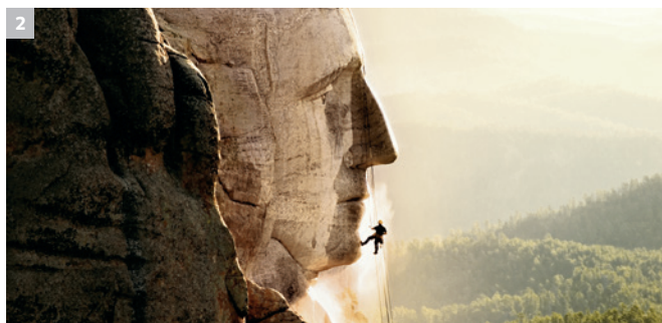
RM 22	S. 11	RM 806	S. 31
RM 25	S. 12	RM 811	S. 31
RM 31	S. 10	RM 812	S. 31
RM 33	S. 13	RM 816	S. 31
RM 36	S. 11	RM 820	S. 32
RM 39	S. 14	RM 821	S. 11
RM 41	S. 11	RM 824	S. 32
RM 43	S. 14	RM 829	S. 32
RM 47	S. 14	RM 831	S. 32
RM 48	S. 14	RM 832	S. 31
RM 55	S. 13	RM 833	S. 32
RM 57	S. 11	RM 837	S. 32
RM 58	S. 11	RM 838	S. 31
RM 59	S. 12	RM 841	S. 32
RM 63	S. 27	RM 846	S. 34
RM 69	S. 23	RM 847	S. 34
RM 80	S. 31	RM 851	S. 34
RM 81	S. 10	RM 852	S. 34
RM 91	S. 13	RM 5000	S. 34
RM 92	S. 13	RM 5001	S. 34
RM 93	S. 13	CA 10 C	S. 36
RM 99	S. 14	CA 10 C Extra	S. 36
RM 101	S. 14	CA 20 C	S. 36
RM 110	S. 14	CA 20 R	S. 36
RM 111	S. 14	CA 30 C	S. 36
RM 200	S. 27	CA 30 R	S. 36
RM 730	S. 23	CA 40 R	S. 36
RM 731	S. 12	CA 50 C	S. 36
RM 732	S. 12	Dosierkopf	S. 37
RM 734	S. 12	DS 2	S. 15
RM 735	S. 12	DS 3	S. 15
RM 743	S. 23	Düse	S. 37
RM 746	S. 23	EK1	S. 15
RM 748	S. 23	Enthärter Salz	S. 32
RM 749	S. 24	Fasshahn	S. 15
RM 750	S. 13	Fasspumpe	S. 15
RM 751	S. 24	Kanisterhahn	S. 15
RM 752	S. 22	Leerflaschen	S. 37
RM 753	S. 24	Microbensusp.	S. 27
RM 754	S. 22	PC Bio 10	S. 27
RM 755	S. 23	PC Bio 20	S. 27
RM 758	S. 24	RM- Sprayer	S. 15
RM 760	S. 18	Sprayer	S. 37
RM 761	S. 19	Strahlmittel	S. 13
RM 762	S. 19	CP 901	S. 32
RM 763	S. 19	CP 930	S. 33
RM 764	S. 18	CP 935	S. 33
RM 767	S. 18	CP 940	S. 33
RM 768	S. 19	CP 945	S. 33
RM 769	S. 19	CP 950	S. 33
RM 770	S. 19		
RM 775	S. 24		
RM 776	S. 24		
RM 780	S. 22		
RM 782	S. 22		
RM 784	S. 22		
RM 790	S. 13		
RM 791	S. 13		
RM 800	S. 11		
RM 801	S. 11		
RM 803	S. 11		
RM 804	S. 30		
RM 805	S. 30		

# Begeisterung. Innovation. Erfolg.

Seit seinen Anfängen vor mehr als 75 Jahren hat sich das werteorientierte Familienunternehmen Kärcher zu einer Weltmarke entwickelt, die für drei starke Argumente steht: Spitzenleistung, Innovation und Qualität. Die Marke genießt heute ein Renommee als global führender sowie ressourcenschonender Anbieter von professionellen Reinigungssystemen – und zeichnet sich durch zuverlässige Produkte, optimalen Nutzwert und fortwährendes Engagement bei Umwelt, Kultur und Sport aus.



**1 Seattles höchstes Gebäude – die Space Needle**  
Mit Hochdruck reinigte das Kärcher Team bis in 184 m Höhe. 8 Wochen lang – und nur nachts.



**2 Gesichtspflege für Präsidentenköpfe**  
Wieder sehenswert: 2005 ließ Kärcher das Mount Rushmore National Memorial in neuem Glanz erstrahlen.

**3 Von Anfang an innovativ**  
Bereits 1950 entwickelte Kärcher den ersten europäischen Heißwasser-Hochdruckreiniger für die professionelle Reinigung.



**4 Saubere Umwelt**

Kärcher arbeitet täglich am Umweltschutz. Mit neuen Produkten, Technologien und Investitionen in Produktionsstätten.

**5 Eigene Forschung und Entwicklung**

Kärcher entwickelt leistungsfähige Systeme aus Reinigungsgeräten, Zubehör und speziell abgestimmten Reinigungs- und Pflegemitteln.

**6 International aufgestellt**

Wir sind weltweit für unsere Kunden da.

**7 Sportliches Engagement**

Saubere Leistung auch auf dem Rasen. Seit mehreren Jahren begleitet Kärcher den deutschen und internationalen Fußball als Partner.

Wir beraten Sie gern:

### **Deutschland**

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH  
Reinigungssysteme  
Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 903-0  
Fax +49 7195 903-2805

info@vertrieb.kaercher.com  
www.kaercher.de

Konzernzentrale  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 14-0  
Fax +49 7195 14-2212

www.kaercher.com

### **Österreich**

Alfred Kärcher GmbH  
Lichtblaustraße 7  
1220 Wien

Tel. +43 1 25060-0  
Fax +43 1 25060-5330

info@kaercher.at  
www.kaercher.at

### **Schweiz**

Kärcher AG  
Industriestrasse 16  
8108 Dällikon

Kärcher SA  
Croix du Péage 10  
1029 Villars-Ste-Croix

Infoline: +41 844 850-868  
Service: +41 844 850-864  
Fax: +41 844 850-865

info.verkauf@kaercher.ch  
www.kaercher.ch