

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
Behandlungschemikalien 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.

Patentierte, 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 f ür Umwelt, Mensch und Maschine

Kärcher vermeidet konsequent den Einsatz von unnötigen Lösemitteln, Schwermetallen und anderen umwelt- und gesundheitsschädlichen 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 Verpackungsmaterials erleichtert.

■ Entwickelt für höchste Ansprüche

Viele Kärcher Reinigungsmittel sind lebensmittelzugelassen und können bei sachgemäßer Anwendung für alle Bereiche der Lebensmittelproduktion 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 eco!efficiency

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



3 Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF eco!efficiency

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



Die Basis für optimale Leistung und Sicherheit.

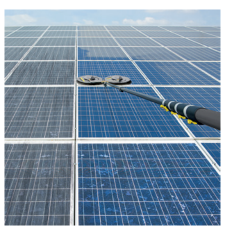
Eigenschaften und Vorteile der Kärcher Hochdruck-Reinigungsmittel:

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

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.









	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
Pkw und Nutz	fahrzeuge									
	Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF	Hochdruckreiniger	1+3	1,5-10 %	alkalisch	2,5	4	6.295-584.0	18,50	7,40
MARIE	Hochkonzentriertes Hoch-	Sprühgeräte		25 %	pH-Wert: 13	10	1	6.295-068.0	53,00	5,30
- (25)	druck-Grundreinigungsmittel.					20 I	1	6.295-069.0	95,00	4,75
September 1	Reinigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste					200 l	1	6.295-422.0	645,00	3,23
	Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.					1000 I	1	6.295-072.0	2.710,00	2,71
	Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF	Hochdruckreiniger (80 °C)	1+3	0,75-4 %	alkalisch	2,5 I	4	6.295-646.0	20,00	8,00
	eco!efficiency	Hochdruckreiniger (60 °C)	1+3	1-5 %	pH-Wert: 13,5	10	1	6.295-647.0	54,00	5,40
	Hochkonzentriertes Hoch-	Sprühgeräte		5-25 %		20 I	1	6.295-648.0	98,00	4,90
THE SECRET SECRET	druck-Grundreinigungsmittel. Beseitigt äußerst effektiv in allen					200 I	1	6.295-649.0	665,00	3,33
	Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz. Durch die eco!efficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.									
	Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF,	-	1+3	1-5 %	alkalisch	2,5 I	4	6.295-555.0	19,50	7,80
10000	NTA-frei Reinigungsaktives und material-	Sprühgeräte		5-25 %	pH-Wert: 12,3	10 I	1	6.295-556.0	58,00	5,80
= 136	schonendes Hochdruckreinigungs-					20 I	1	6.295-557.0	99,00	4,95
111	konzentrat für starke Öl-, Fett- und					200 I	1	6.295-558.0	735,00	3,68
8	Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung					1000 I	1	6.295-559.0	2.940,00	2,94
	und Motorwäsche geeignet. Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF	Hochdruckreiniger (80 °C)	1+3	0,75-4 %	alkalisch	2,5		6.295-642.0	21,00	8,40
-	eco!efficiency	Hochdruckreiniger (60 °C)		1-5 %	pH-Wert: 12,3	10		6.295-643.0	60,00	6,00
48	Reinigungsaktives und material-	Sprühgeräte		5-25 %		20		6.295-644.0	104,00	5,20
Market St. St.	schonendes Hochdruckreinigungs-					200 I	•	6.295-645.0	760,00	3,80
	konzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahr- zeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet. Durch die ecolefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.									

und umweltschonend.

Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde größe	<u>-</u>	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je I/kg in €*
	Entwachser RM 36	Hochdruckreiniger		1-5 %		20		1	6.295-423.0	115,00	5,75
	Entkonservierungsmittel, löst					200 I		1	6.295-149.0	820,00	4,10
- ME	materialschonend Schutzwachsfilme										
N. E. B. B.	und Fettrückstände von Lackober- flächen. Hervorragend mit dem										
	Hochdruckreiniger verarbeitbar.										
	Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF	Sprühgeräte		10 %	sauer	20	_	1	6.295-441.0	94,00	4,70
	Hochwirksames Felgenreinigerkon-	SB-Waschplätze		10 %	pH-Wert: 0,3	200		1	6.295-452.0	895,00	4,48
- MA	zentrat. Der selbsttätig arbeitende	Fahrzeugwaschanlage		10 %		2001			0.233 432.0	033,00	7,70
PORTUGATION OF THE PARTY OF THE	Schaum unterstützt die material-										
	schonende Entfernung aller gängi- gen Felgenverschmutzungen wie										
	z. B. Bremsstaub, Reifenabrieb,										
	Wintersalzablagerungen, Kalk-										
	flecken und Salzrückstände.	Caribanita		10.0/	alkalisch	20.1	_		6 205 222.0	100.00	0.50
-	Felgenreiniger, alkalisch RM 801 Spezial-Felgenreiniger für alle	Sprühgeräte SB-Waschplätze		10 % 10-20 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	20	-		6.295-323.0	190,00	9,50
	beschichteten Leichtmetall- und	Fahrzeugwaschanlage		10-20 %	pri wert. 15,5	200 I	_	1	6.295-401.0	1.765,00	8,83
MIN	Stahlfelgen (ausgenommen unbe-										
201	schichtete, hochglanzpolierte Son-										
	derfelgen). Entfernt schonend und										
	intensiv die hartnäckigsten Felgen- verschmutzungen wie Straßenstaub,										
	eingebrannten Bremsstaub, Reifen-										
	abrieb und Wintersalzablagerungen.										
	Greift Betonböden und Radmulden										
Tellings of	nicht an. ²⁾ Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei	Hachdruckrainigar	1+2	1.5-6 %	alkalisch	10.1		1	6 205 5 47.0	F0.00	F 00
	Reinigungsaktives und material-	Hochdruckreiniger Fahrzeugwaschanlage	1+2	0,5-2 %	pH-Wert: 13	10 l 20 l	÷	1	6.295-547.0 6.295-548.0	59,00 102,00	5,90 5,10
100000	schonendes Hochdruck-Vorsprüh-	SB-Waschplätze	1+2	1,5-6 %	pr. Were. 15	200 I		1	6.295-549.0	900.00	4,50
NAME OF TAXABLE PARTY.	mittel. Es beschleunigt problemlos	Sprühgeräte		2 %		200 1	_	1	0.293-349.0	900,00	4,50
W. W	das Aufweichen und Entfernen von										
	Öl- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen.										
	Autoshampoo, Pulver RM 22 ASF	Hochdruckreiniger	1+9	0,5-2 %	alkalisch	20 kg		1	6.295-537.0	156,00	7,80
	Kraftvolles Shampoopulver für	Sprühgeräte		5 %	pH-Wert: 12,9	20 kg		1	6.295-254.0	136,00	6,80
The same	starke Öl-, Fett- und Mineral-										
	verschmutzungen. Bestens für die Motorreinigung und										
	Fahrzeugwäsche geeignet.										
	Heißwachs RM 41	Hochdruckroinigor	1+3	1-2 %	schwach sauer	10	-	1	6 205 152 0	95.00	0 50
11	Konservierungs- und Lackpflege-	Hochdruckreiniger manuell	1+3	1-2 %	pH-Wert: 4,5	20	÷	1	6.295-153.0 6.295-154.0	85,00 146,00	8,50 7,30
158 158 895	mittel mit einem hohen Anteil					201			0.233 134.0	140,00	7,50
DE VENEZUE AND	an natürlichem Carnaubawachs.										
	Erzeugt eine hochglänzende Oberfläche.										
	Obernaciie.										
	Sprühwachs RM 821	Hochdruckreiniger	1+9	1-2 %	schwach sauer	2,5 I		4	6.295-583.0	21,00	8,40
4	Das flüssige Sprühwachs zur Kon- servierung und Glanzpflege für das	SB-Waschplätze	1+9	1-2 %	pH-Wert: 4	20 I		1	6.295-431.0	97,00	4,85
100 Mg	gesamte Fahrzeug. Unempfindlich					200 I		1	6.295-084.0	820,00	4,10
	gegenüber der Wasserqualität zeigt										
	es auch ohne Gebläsetrocknung ein										
ebensmittelb	fleckenloses Bild. VDA-konform.1)										
שפווזוווונפום	Schaumreiniger, neutral RM 57 ASF	Hochdruckreiniger		1-2 %	neutral	20 I		1	6.295-178.0	88,00	4,40
	Das materialschonende Schaumrei-	Hochdruckreiniger mit			pH-Wert: 6,7		_	_		,	., .5
- B	nigungsmittel für leichte Öl-, Fett-	Schaumdüse		3-10 %							
STEERS CO. S. C.	und Eiweißverschmutzungen. Der	Sprühgeräte		10 %							
201	stabile Schaumteppich erhöht die Meinigungswirkung und lässt sich	manuen		10 %							
	gut abspülen.										
-	Schaumreiniger, alkalisch	Sprühgeräte		4-6 %	alkalisch	20 I		1	6.295-100.0	121,00	6,05
1	RM 58 ASF	Hochdruckreiniger		1-2 %	pH-Wert: 13,1	200 I		1	6.295-413.0	1.035,00	5,18
	Entfernt zuverlässig die hartnä- ckigsten Öl-, Fett- und eiweißhalti-	Hochdruckreiniger mit Schaumdüse		4-10 %							
Service N	gen Verschmutzungen sowie	manuell		10 %							
	Lebensmittelrückstände an Fliesen,										
	Kacheln und Containern. Der										
	Schaumteppich ermöglicht lange										
	Kontaktzeiten und wirkt dadurch intensiv auf senkrechten Flächen.										
	m Klasse A.										

- | VDA-konform Klasse A.
 | VDA-konform Klasse B.
 | Frei von Nitrilotriacetat (NTA).
 | Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	je I/kg in €*
	Schaumreiniger, sauer RM 59 ASF	Hochdruckreiniger		1-2 %	sauer	20 I		1	6.295-192.0	127,00	6,35
	Entfernt mühelos starke Ablagerun- gen und Beläge wie Kalk, Rost, Fett,	-		3-10 %	pH-Wert: 1,8	200 I	_	1	6.295-414.0	1.135,00	5,68
- (200)	Eiweiß, Bier- und Milchstein an	Sprühgeräte		6 %							
1111	Fliesen, Kacheln und Containern.	manuell		10 %							
	Intensive Reinigungswirkung auf allen Oberflächen durch den sehr										
	stabilen Schaumteppich.										
1	Fett- und Eiweißlöser RM 731	Hochdruckreiniger		1-6 %	alkalisch	5 I		1	6.295-402.0	38,00	7,60
- CAROLINA	Entfernt selbst stärkste Fett-, Ei- weiß-, Öl und Rußverschmutzungen	Sprühgeräte manuell		1-6 % 1-6 %	pH-Wert: 13,1	200 I		1	6.295-469.0	1.220,00	6,10
The BEST	von Fußböden, Arbeitsflächen,			1 0 %							
- 1111	Maschinen usw. (besonders für										
	Lebensmittel verarbeitende Betrie- be geeignet). Einfach zu handhaben										
	und materialschonend. Rückstands-										
	frei abwaschbar. Desinfektionsreiniger RM 732	Hochdruckreiniger		1-3 %	schwach alka	5 I		1	6.295-596.0	49,00	9,80
	Desinfizierendes Reinigungsmittel.	Unterhaltsreinigung		1-3 %	schwach alka- lisch	200		1	6.295-396.0	1.445,00	7,23
	Wirkt bakterizid, fungizid und be-	Sprühgeräte		1-3 %	pH-Wert: 9,9	2001			0.233 417.0	1.445,00	7,2
- 45%	dingt viruzid und besitzt eine sehr gute Reinigungswirkung. DVG-gelis-	manuell		1-3 %							
CALLES OF STREET	tet. Biozide sicher verwenden. Vor										
	Gebrauch stets Kennzeichnung und										
	Produktinformationen lesen. ³⁾ Desinfektionsreiniger, schäumend	Hochdruckreiniger mit			alkalisch	20 I		1	6.295-282.0	159,00	7,95
	RM 734	Schaumdüse		2-5 %	pH-Wert: 13,7	201	-	1	0.293-262.0	139,00	7,93
N	Desinfizierendes Schaumreinigungs-			2-5 %							
111 m	mittel. Wirkt fungizid, viruzid, spo- rizid sowie bakterizid und löst	manuell		2-5 %							
	gleichzeitig Fett-, Eiweiß-, Öl- und										
	Rußverschmutzungen. Durch den										
	stabilen Schaumteppich gut an senkrechten Flächen einsetzbar.										
	DVG-gelistet. Biozide sicher ver-										
	wenden. Vor Gebrauch stets Kenn-										
	zeichnung und Produktinformatio- nen lesen. ³⁾										
it.	Desinfektionsmittel RM 735	Hochdruckreiniger		0,75-2 %	neutral	5 I		1	6.295-597.0	62,00	12,40
	Wirkungsvolles neutrales Desin-	Sprühgeräte		0,75-2 %	pH-Wert: 7,6						
* FR	fektionsmittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid (z. B.	manuell		0,75-2 %							
E 111	Hepatitis B). VAH/DGHM-, und DVG-										
	gelistet. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung										
	und Produktinformationen lesen. ^{3) 5)}										
-	Aktivreiniger, sauer RM 25 ASF	Hochdruckreiniger	1+3	0,5-10 %	sauer	2,5 l		4	6.295-588.0	19,00	7,60
- CANCELLO	Saures Hochdruck-Grundreinigungs- mittel für den Sanitärbereich. Ent-	Sprühgeräte		25 %	pH-Wert: 0,2	10 l		1	6.295-113.0	61,00	6,10
ALEXANDER PROPERTY.	fernt Ablagerungen und Beläge von					201	_	1	6.295-420.0	98,00	4,90
	Kalk, Rost, Bier- und Milchstein					200		1	6.295-421.0	885,00	4,43
1	sowie Fett und Eiweiß. Sehr gut für die Tankinnenreinigung im Lebens-										
	mittelbereich geeignet.										
	Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF	Hochdruckreiniger (80 °C)		0,75-4 %	alkalisch	2,5 l		4	6.295-646.0	20,00	8,00
15380455	eco!efficiency Hochkonzentriertes Hochdruck-	Hochdruckreiniger (60 °C) Sprühgeräte	1+3	1-5 % 5-25 %	pH-Wert: 13,5	10		1	6.295-647.0	54,00	5,40
- IN	Grundreinigungsmittel. Beseitigt			0 20 %		20 I 200 I		1	6.295-648.0	98,00	4,90 3,33
	äußerst effektiv in allen Tempera-					2001	-	1	0.293-049.0	003,00	
-	turbereichen stärkste Verschmut- zungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß										
	und Rauchharz. Durch die										
	ecolefficiency-Formulierung										
	besonders ergiebig, reinigungs- stark und umweltschonend.										
-	Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF	Hochdruckreiniger	1+3	1,5-10 %	alkalisch	2,5 l		4	6.295-584.0	18,50	7,40
-	Hochkonzentriertes Hochdruck-	Sprühgeräte		25 %	pH-Wert: 13	10 l		1	6.295-068.0	53,00	5,30
- E	Grundreinigungsmittel. Reinigt äußerst effektiv in allen Tempera-					20 1		1	6.295-069.0	95,00	4,75
	turbereichen stärkste Verschmut-					200		1	6.295-422.0	645,00	3,23
1	zungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.					1000 I	_	1	6.295-072.0	2.710,00	2,71
	Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF,	Hochdruckreiniger	1+3	1-5 %	alkalisch	2,5	-	4	6.295-555.0	19.50	7 90
	NTA-frei	Sprühgeräte	1+3	5-25 %	pH-Wert: 12,3	10		1	6.295-556.0	19,50 58,00	7,80 5,80
						20		1	6.295-557.0	99,00	4,95
US	Reinigungsaktives und material-										
	schonendes Hochdruck-Reinigungs-					200 I		1	6.295-558.0	735,00	3,68
						200 I 1000 I	•	1			

 ³⁾ Aufgeführt in der 7. Desinfektionsmittel-Liste der DVG für den Lebensmittelbereich vom Juni 2011.
 ⁵⁾ Aufgeführt in der Desinfektionsmittel-Liste des VAH vom 1.04.2012 (mhp Verlag GmbH Wiesbaden).
 Frei von Nitrilotriacetat (NTA).
 * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor-	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde-		۷F	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
	Intensiv-Grundreiniger RM 750 ASF,		1+3	1-5 %	alkalisch	10			6.295-539.0	50.00	5,00
	NTA-frei	Scheuersaugmaschinen	1.0	1 3 70	pH-Wert: 13,7	200			6.295-540.0	785,00	3,93
E82	Der kraftvolle Grundreiniger ent-	- Entschichtung		10-50 %							
1907 Edward Co.	fernt gründlich hartnäckigste Ver- schmutzungen wie Öl, Fett, Ruß,	Scheuersaugmaschinen - Grundreinigung		5-50 %							
14				5-50 %							
	Schaumarm. Zur maschinellen										
	Bodenreinigung sowie zur Verar-										
	beitung mit Flächenreinigern besonders geeignet.										
	Rauchharzentferner RM 33 ASF	Hochdruckreiniger	1+3	4-8 %	alkalisch	20		1	6.295-560.0	115,00	5,75
	Der flüssige, äußerst kraftvolle	Sprühgeräte		10 %	pH-Wert: 13,5	200 I			6.295-561.0	885,00	4,43
- 68	Grundreiniger für die Entfernung										
ALCOHOL: NAME OF PERSONS ASSESSMENT	extremer Öl-, Fett-, Teer-, Ruß- und Rauchharzverschmutzungen sowie										
	eingebrannter Zuckerglasuren.										
	NTA-frei.										
gung und	Desinfektion in der Landwirtschaft										
	Schaumreiniger, alkalisch	Hochdruckreiniger		3-5 %	alkalisch	10 l		1	6.295-654.0	57,00	5,70
	RM 91 Agri				pH-Wert: 13,5						
200 - USS	Der Schaumreiniger bietet hervor- ragende Fettlöseeigenschaften und										
25	entfernt organisches Material wie										
	Dung und Schmutz mühelos. Ideal										
	zur Reinigung von Geflügel-,										
	Schweine- und Rinderställen sowie im Melkstand.										
	Einweichmittel, alkalisch	Hochdruckreiniger		1-3 %	alkalisch	10 I		1	6.295-656.0	52,00	5,20
	RM 92 Agri	riocharocki chinger		1 5 %	pH-Wert: 14		_		0.230 000.0	02,00	5,20
190	Das Einweichmittel löst angetrock-										
100 ME	neten Dung und senkt so Reini-										
	gungszeit und Wasserverbrauch.										
	Korrosionsinhibitoren schonen die Stalleinrichtung. Ideal für Ställe und										
	Melkstände.										
	Oberflächenreiniger, sauer	Hochdruckreiniger		1-3 %	sauer	10 I		1	6.295-658.0	58,00	5,80
	RM 93 Agri				pH-Wert: 1,4						
- 68	Saurer Oberflächenreiniger für Melkstände, Milchkammern und										
E MINI	Ställe. Entfernt hartnäckigste Beläge										
	wie Kalk, Mineralien und Rost.										
	Korrosionsinhibitoren schonen die										
	Stalleinrichtung.										
-	Desinfect K 1 RM 790 Desinfect K 1 ist eine sehr effektive	Hochdruckreiniger		0,5 %	sauer	18 I		1	6.295-503.0	715,00	39,73
	Desinfektionskomponente auf der	IIII ZK Dodi-IIIJEKtol		0,5 %	pH-Wert: 2						
120	Basis von Peressigsäure zur Desin-										
	fektion in der Landwirtschaft. Voll										
	wirksam bei extrem kurzer Einwirk-										
	zeit von 30 min. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets										
	Kennzeichnung und Produktinfor-										
	mationen lesen. ^{4) 6)}										
-	Desinfect K 2 RM 791	Hochdruckreiniger			alkalisch	18 I		1	6.295-501.0	110,00	6,11
	Pufferadditiv für eine effektive	mit 2K Dual-Injektor		0,5 %	pH-Wert: 13,4						
60 CESTS	Peressigsäure-Desinfektion. Wird in der Kombination mit Desinfect K 1										
	zum Aufschäumen der Desinfekti-										
	onslösung eingesetzt. ^{4) 6)}										
den- und	Solarreinigung										
	Aktivreiniger, neutral RM 55 ASF	Hochdruckreiniger		0,5-8 %	schwach	2,5		4	6.295-579.0	16,00	6,40
	Universelles und oberflächenscho-	Sprühgeräte		10 %	alkalisch	10		1	6.295-090.0	50,00	5,00
E	nendes Hochdruckflüssigkonzentrat	manuell		2 %	pH-Wert: 10	20 I		1	6.295-411.0	80,00	4,00
SANGER SERVICE	für den Einsatz bei Fett-, Öl- und Emissionsverschmutzungen. Her-					200 l		1	6.295-412.0	550,00	2,75
	vorragend geeignet für die Fassa-					1000 I		1	6.295-093.0	2.570,00	2,57
	denreinigung und zur Reinigung von										
	empfindlichen Oberflächen.										
	Strahlmittel, fein	Hochdruckreiniger				25 kg		1	6.295-564.0	31,00	1,24
-	Mit der Körnung 0,2-0,8 mm bestens geeignet für die Reinigung	mit Strahlsystem und Strahlpistole		nach Bedar	f						
sche	von Klinker, Ziegel, Sandstein,	Strampistore		nacii beaai							
Abre	Terrazzo, Stahl, Hartholz oder										
	Beton.										
	Strahlmittel, grob	Hochdruckreiniger				25 kg		1	6.295-565.0	41,00	1,64
	Mit der Körnung 0,25-1,4 mm	mit Strahlsystem und						_	1.230 000.0	. 1,00	1,04
W.	hochwirksam auf Stahl, Granit,	Strahlpistole		nach Bedar	f						
1000	Porenbeton und Waschbeton. Auch										
	für Entrostungs- und Entlackungs- arbeiten sowie zur Entfernung von										

<sup>Aufgeführt in der 13. Desinfektionsmittel-Liste der DVG für die Tierhaltung vom Juni 2011.
Aufgeführt in der IHO Desinfektionsmittel-Liste für die Tierhaltung.
Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.</sup>

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Prei je l/k in €
	Fassadenreiniger, Gel RM 43	Hochdruckreiniger		6 %	alkalisch	20 l		1	6.295-447.0	161,00	8,0
	Kraftvoller Fassadenreiniger mit Gelformel. Entfernt Ruß-, Öl-, Fett-	Sprühgeräte		6-8 %	pH-Wert: 13,8						
- C	und Umweltverschmutzungen. Ge-										
M 5 111	eignet für Stein-, Klinker-, Rauputz-,										
	Kunststoff-, Holz- und Glasfassaden.										
	Solarreiniger RM 99	Hochdruckroinigor	1+3	0.5-1 %	schwach	10	_		6 205 709 0	116.00	11,6
	Hoch effizientes, materialschonendes	Hochdruckreiniger	1+3	0,5-1 %	alkalisch	10 l 20 l	÷		6.295-798.0 6.295-799.0	116,00 200,00	10,0
	und biologisch abbaubares Reinigungs-				pH-Wert: 9	201	_		0.295-799.0	200,00	10,0
MARINE MA	mittel für eine rückstandslose, streifen-	NEU									
	freie Reinigung von Solar- und Photo-										
	voltaikanlagen. Verhindert die Bildung von Kalkflecken. Für alle Wasserhär-										
	ten. Zur Entfernung hartnäckigen										
	Vogelkots, Pollen, Ruß und Stäuben.										
	Auch geeignet für Aluminiumrahmen.										
einigung	und Phosphatierung										
	Teilereinigungsmittel RM 39 ASF	Hochdruckreiniger		2-5 %	schwach	20		1	6.295-165.0	138,00	6,9
-	Das materialschonende Reinigungs-	Teilereiniger		1-5 %	alkalisch	200 l		1	6.295-424.0	1.205,00	6,0
- 18M	und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußver-				pH-Wert: 10,5						
	schmutzungen an Metallteilen und										
	bietet zusätzlich einen temporären										
	Korrosionsschutz.										
	Phosphatiermittel, Pulver RM 47 ASF	Hochdruckreiniger	1+9	0,5-1 %	schwach sauer	20 kg		1	6.295-163.0	225,00	11,2
۵.	Entfetten und Phosphatieren in einem				pH-Wert: 3,1						
-	Arbeitsgang. Erzeugt einen tempo- rären Korrosionsschutz und bietet										
	eine gute Lackhaftgrundlage. Verar-										
	beitet erzeugt es blaugelbe Eisen-										
	phosphatschichten. Hochergiebig.										
	Phosphatiermittel RM 48 ASF	Hochdruckreiniger		0,5-1 %	sauer	20		1	6.295-219.0	119,00	5,9
-	Entfetten und Phosphatieren in				pH-Wert: 2	200 l		1	6.295-410.0	995,00	4,9
D- 1829	einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und										
B B B	bietet eine gute Lackhaftgrundlage.										
	Verarbeitet erzeugt es blaugelbe										
	Eisenphosphatschichten.										
g und P	flege von Hochdruckreinigern										
2	Kalklösesäure RM 101 ASF	Entkalkung der			sauer	5 I		1	6.295-398.0	56,00	11,2
	Für die schnelle Entkalkung auf Salz-	Heizschlange		10 %	pH-Wert: 0						
M TH (säurebasis. Löst schnell hartnäckigste Kalk- und Reinigungsmittelrückstände										
200	und bietet anhaltenden Korrosions-										
	schutz. Speziell für Heizschlangen										
	in Hochdruckreinigungsgeräten.					_					
	Systempflege RM 110 ASF	Heißwasser-		_	neutral	1		6	6.295-621.0	10,50	10,5
	Verkalkungsschutz für Heißwasser-	Hochdruckreiniger		6 ml/°dH m ³	pH-Wert: 7	10		1	6.295-303.0	96,00	9,6
E	Hochdruckreiniger. Die neue Formulierung bietet neben einem					20 I		1	6.295-488.0	121,00	6,0
411	verbesserten Schutz vor Kalkabla-					200 I		1	6.295-305.0	1.010,00	5,0
	gerungen im Heizschlangensystem										
	(bis 150 °C) einen integrierten Kor-										
	rosionsschutz für alle wasserfüh-										
	renden Teile des HDS-Geräts.							_			
	Systempflege Advance 1 RM 110 ASF			6 m1/0d11 - 3	neutral	1	_	6	6.295-624.0	10,50	10,5
	Verkalkungsschutz für Heißwasser- Hochdruckreiniger mit integriertem	nocharockreiniger		6 ml/°dH m³	hu-Metr; \						
	Korrosionsschutz speziell für die										
5	Verwendung in neuen HDS-Geräten										
	mit Systempflege-Adaption. Die										
	neue Formulierung von System-										
	pflege Advance 1 RM 110 ASF bietet										
	neben einem verbesserten Schutz										
	vor Kalkablagerungen im Heiz-										
	schlangensystem (bis 150 °C) einen integrierten Korrosionsschutz für										
	alle wasserführenden Teile.										
	Systempflege Advance 2 RM 111 ASF	Heißwasser-			alkalisch	1		6	6.295-628.0	16,00	16,0
	Maximaler Geräteschutz für	Hochdruckreiniger		6 ml/°dH m³	pH-Wert: 12,3		•	-		,00	_0,0
	Heißwasser-Hochdruckreiniger	-			**						
100	mit Systempflege-Adaption. System-										
3	pflege Advance 2 bietet folgende										
3	Schutz vor Kalkablagerungen in										
	 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-										

	Produktbeschreibung	Anwendung	Füll- volumen	Druck	Gewicht	Gebinde-	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je I/kg in €*
Anwendungs- u		Allweildolig	VOIOIIIEII	DIOCK	Gewicht	grobe	VE	Stock	preis iii €	
	Dosiersystem DS 2 Dosiersgerät 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 Boden- reinigungsautomaten und Wischeimern sowie zum Anmischen von HD-/ HDS-Voransätzen.					1	6.394-653.0	240,00	
	Reinigungsmittel-Dosiersystem DS 3 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 Frisch- wassertank gefüllt. Auch in Verbindung mit ABS Befüllsystem.					1	2.641-811.0	700,00	-
	Kanisterhahn	Zum dosierten Ent- nehmen von Reinigungs- mitteln aus Kanistern.				10-l-Kanister 20-l-Kanister	1	6.394-758.0 6.394-759.0	8,50 10,00	-
	Fasshahn	Zum dosierten Ent- nehmen von Reinigungs- mitteln aus Fässern.				200-l-Fässer	1	6.412-438.0	21,00	-
	Fasspumpe	Zum dosierten und sicheren Entnehmen von Reinigungsmitteln aus allen 200-l-Fässern.				200-l-Fässer	1	6.291-108.0	67,00	
4.5	Reinigungsmittel-Sprayer Leicht und handlich gebauter RM- Sprayer mit stabilem Kunststoffbehälter und komfortablem Tragegurt zur Ausbringung von Reinigungs- und Desinfektionsmittel.		5 I	3 bar	1,8 kg		1	6.394-255.0	162,00	-
	Reinigungsmittel-Sprayer EK 1 Mobil und kompakt: Das Niederdruck- Sprühgerät zur effektiven, großflächi- gen Ausbringung von Reinigungsmittel. Mit integrierter Handpumpe, ergonomi- schem Pumpengriff und Füllstands- kontrolle.		10	0,5-6 bar	4,7 kg		1	6.394-628.0	630,00	-
	Teleskopsprühlanze Zubehör für Reinigungsmittel-Sprayer EK 1. Ausziehbar von 860 mm auf 1520 mm inkl. Düse.						1	6.393-313.0	73,90	-

[■] Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

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 Wiederbegehbarkeit.









1 Öffentliche Gebäude

Reger 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.



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

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.









	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
einigungsmit	tel für die Teppichsprühextraktion und	Shampoonierung									
	CarpetPro Teppichreiniger RM 760	Grundreinigung		1 %	schwach alkalisch	0,8 kg		4	6.290-175.0	12,18	15,23
10	Pulver Classic Grundreinigungspulver für die Sprühextraktion textiler Beläge und Polster.	Zwischenreinigung		1 %	pH-Wert: 8,2	10 kg	•	1	6.291-388.0	84,00	8,40
	CarpetPro Teppichreiniger RM 760	Grundreinigung		1 %	neutral	0,8 kg	_	4	6.295-849.0	14,00	17,50
	Pulver	Zwischenreinigung		1 %	pH-Wert: 7,7	10 kg		1	6.295-847.0	105,00	10,50
To the state of th	Der CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Pulver ist ein Sprüh- extraktionsgrundreiniger mit Encapsulation-Technologie und Geruchsvernichter. Entfernt schlechte Gerüche dauerhaft. Aufwendiges Spülen entfällt.	NEU ()							(X	OOLS A CONTRACTOR OF THE PROVE	
	CarpetPro Teppichreiniger RM 760	Grundreinigung		2 Tabs in	neutral	16 Tabs		20	6.295-850.0	13,44	0,84 pro Tab
	Tabs				pH-Wert: 7	200 Tabs		1	6.295-851.0	79,00	0,40 pro Tab
Parameter and the second secon	CarpetPro Teppichreiniger RM 760 Tabs ist ein Sprühextraktions- grundreiniger in Tablettenform. Mit Encapsulation-Technologie. Clever verpackt in wasserlöslicher Folie. Aufwendiges Spülen enfällt.	Zwischenreinigung		2 Tabs in 8 I Wasser					Z.	OOLS A RONE	
	CarpetPro Teppichreiniger RM 764	Grundreinigung		1 %	schwach alkalisch	10		1	6.295-290.0	66,00	6,60
	Classic Flüssiges Grundreinigungsmittel für die Sprühextraktion textiler Beläge und Polster. Auch für Mischfasern geeignet, frei von Bleichmitteln, verbessert die Bodenhygiene.	Zwischenreinigung		1 %	pH-Wert: 9,7				\(\frac{\z}{\z}\)	OOLS AL	
	CarpetPro Teppichreiniger RM 764	Grundreinigung		1 %	schwach alkalisch	10		1	6.295-854.0	90,00	9,00
**************************************	Sprühextraktionsgrundreiniger CarpetPro Teppichreiniger RM 764 für textile Beläge und Polster mit Geruchsvernichter.	Zwischenreinigung NEU NEU		1 %	pH-Wert: 9,2						
	CarpetPro Teppichreiniger,	Grundreinigung		1,25 %	neutral	10 I		1	6.295-198.0	78,00	7,80
1	schnelltrocknend RM 767 Flüssiges, schnell trocknendes Sprüh-	Zwischenreinigung		1,25 %	pH-Wert: 6,4						,

kömmlichen Sprühextraktionsmitteln.

Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

extraktionsmittel für textile Beläge und Polster. Ideal zur Zwischenreinigung, da bis zu 70 % geringere Trocknungszeit gegenüber her-

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
	CarpetPro Teppichreiniger iCapsol	Zwischenreinigung		6 %	neutral	10		1	6.295-562.0	96,00	9,60
	RM 768 Kräftiger und reinigungsaktiver Trockenschaum für die Zwischen- reinigung, der den Schmutz von der Faser löst und ihn dabei wirkungsvoll einkapselt (Encapsulation-Technolo- gie). Nach äußerst kurzer Trock- nungszeit wird der Schmutz einfach abgesaugt. Ergebnis ist eine schnelle Wiederbegehbarkeit des Teppichs. Sehr materialschonende Reinigung.				pH-Wert: 7,6				(S)	OOLSAN	
	CarpetPro Teppichreiniger iCapsol RM 768 OA 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	•	1	6.295-634.0	107,00	10,70
Reinigungs- un	d Pflegemittel für textile Oberflächen										
Canada Ca	CarpetPro Teppichspülung RM 763 CarpetPro Teppichspülung RM 763 entfernt restliche Schmutz- und Tensidrückstände aus Teppich- bodenbelägen und Textiloberflächen. Reduziert den Spülaufwand. Für aufgefrischte Fasern und Farben.	Sprühextraktionsgeräte NEU		1 %	schwach sauer pH-Wert: 3,8	5 I	•	_	6.295-844.0	5,50 19,00 OOLSA PROVE	5,50 3,80
	CarpetPro Teppichimprägnierung	Sprühgeräte		20 %	schwach sauer	5 I		2	6.295-852.0	110,00	22,00
	RM 762 CarpetPro Teppichimprägnierung RM 762 schützt die Faser langan- haltend vor Trocken-/Nassschmutz. Erleichtert dadurch die Unterhalts- reinigung und verlängert die Grundreinigungsintervalle.	Sprühextraktionsgeräte NEU		20 %	pH-Wert: 5,5				(3)	OOLS ARE	
•	CarpetPro Universal Fleckenentferner	manuell		pur		500 ml		8	6.295-490.0	15,50	31,00
A STATE OF THE STA	RM 769 Universeller Fleckenentferner für alle textilen Beläge, Polster und harten Oberflächen. Entfernt zuverlässig Öl, Schuhcreme, Kaugummirückstände, Filzstiftstriche, Graffiti usw.										
-	CarpetPro Schaumblocker RM 761	Nass-/Trockensauger		0,5 %		2,5		1	6.291-389.0	74,00	29,60
	Hochwirksames Entschäumungs- mittel gegen die Schaumbildung in Schmutzwasserbehältern.	Sprühextraktionsgeräte Teppichreinigungsgeräte Bodenreinigungsgeräte Teilereiniger		0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 %							
	Universalreiniger, tensidfrei RM 770	Sprühgeräte		5-50 %	schwach alkalisch	1		6	6.295-489.0	11,50	11,50
1 2 1 2 1	Kraftvoller, tensidfreier Universal- reiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie De- cken und Wände. Löst stärkste Öl-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungs-	manuell Sprühextraktionsgeräte 1-Scheiben-Maschinen		5-50 % 12,5 % 5-12 %	pH-Wert: 8,6						

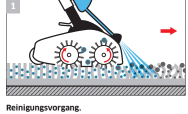
intervalle werden verlängert.

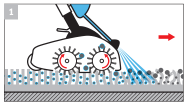
Frei von Nitrilotriacetat (NTA). *Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Encapsulation-Technologie iCapsol



Vorher.











Bürstsaugen (Nach vollständiger Trocknung, z. B. bei nächster Unterhaltsreinigung).

Nachher.

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 Bodenreinigunsmittel:

- 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.









	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
Grundreinigu	ng und Entschichtung									•	
	Intensiv-Grundreiniger Extra	Grundreinigung			alkalisch	10 l		1	6.295-813.0	47,00	4,70
	RM 752 ASF	(Pflegefilme)		20-50 %	pH-Wert: 13,2	200 I		1	6.295-814.0	790,00	3,95
	Extra kraftvoller Grundreiniger zum	Grundreinigung				1000 l		1	6.295-815.0	3.685,00	3,69
7555	Entfernen von starken Verschmut-	(Verschmutzungen)		5-20 %							
	zungen und Beschichtungen von	FIGA									
	alkalibeständigen Böden. Entfernt selbst hartnäckigste Öl-, Fett- und	NEU (insteal)									
	Mineralverschmutzungen.	(Contraction of the Contraction									
	Allround-Grundreiniger RM 754 ASF	Grundreinigung	-		schwach alkalisch	10		1	6.295-811.0	52,00	5.20
	Hocheffizienter Grundreiniger zum	(Pflegefilme)		15-50 %	pH-Wert: 10,5	200 I	T	1	6.295-812.0	905.00	4,53
1	leichten Entfernen von Wachs- und	Grundreinigung						_		,	.,
1	Polymerbeschichtungen von wasser-	(Verschmutzungen)		10-20 %							
1	beständigen, auch alkaliempfindli-	Unterhaltsreinigung		1-3 %							
	chen Böden. Kein aufwendiges	FIGA									
	Nachspülen erforderlich.	NEU (ested)									
		011									
Beschichtung	en										
	Schutz-Dispersion Extra RM 782	Beschichtung		pur	schwach alkalisch	5 I		2	6.295-816.0	57,00	11,40
	Extra robuste Polymerbeschichtung	NGA			pH-Wert: 8,6						
-	für wasserbeständige Böden.	NEU (jested)									
7 married	Ausgezeichnete Deckkraft, Haftung,	The office									
1	Rutsch- und Abriebfestigkeit. Erhöhte Beständigkeit gegen	4611									
	Alkohol und Desinfektionsmittel.										
	Pflege-Dispersion RM 784	Beschichtung	-	pur	neutral	5 I		2	6.295-817.0	49,00	9.80
471	Polymerdispersion für Erst-,	Spray Cleaner		20-30 %	pH-Wert: 7,6					-,	
	Zwischen- und Unterhaltspflege	Wischsanierung		30-50 %							
20000000000000000000000000000000000000	von Bodenbelägen. Bildet einen	Wischpflege		1-3 %							
	rutschhemmenden, schmutzab-	EIGA									
	weisenden und abriebfesten	NEU (ded)									
	Pflegefilm. Hohe Deckkraft.	resilia									
nterhaltsrei	nigung und Cleanern										
	Wischpflege Extra RM 780	Unterhaltsreinigung		0,5-2 %	schwach alkalisch	2,5		4	6.295-580.0	21,00	8,40
	Kraftvolles Reinigungs- und Pflege-	manuell		1-3 %	pH-Wert: 9	10		1	6.294-997.0	66,00	6,60
38	mittel zur Unterhaltsreinigung aller					20		1	6.295-468.0	113,00	5,65
THE REAL PROPERTY.	wasserbeständigen, harten und elas-						_	_	1.230 .00.0	110,00	5,55
1111	tischen 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.

[■] Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je I/kg in €*
	Wischpflege RM 746	Unterhaltsreinigung		1-3 %	schwach alkalisch	10 l		1	6.295-156.0	46,00	4,60
I SEE	Reinigungsaktiver, neutraler Seifen- reiniger. Erzeugt einen rutschhem- menden und schmutzabweisenden Pflegefilm. Sehr einfach aufpolierbar.	manuell		1-3 %	pH-Wert: 9,2	200	•	1	6.295-465.0	625,00	3,13
	Erzeugt einen strahlenden Hoch- glanz.										
- a	Spray Cleaner RM 748 Rutschhemmende Sprühemulsion auf Wachsbasis für alle beschichteten Hartflächen. Repariert und frischt beschichtete Böden wieder auf.	Cleanern		pur (5 ml/m²)	schwach alkalisch pH-Wert: 8,5	10	•	1	6.295-162.0	92,00	9,20
	Entfernt Absatz- und Begehspuren										
Grund- und U	und wirkt dabei rutschhemmend. nterhaltsreinigung										
	Universal-Bodenreiniger	Unterhaltsreinigung		0,5-2 %	schwach alkalisch	1		12	6.295-293.0	10,00	10,00
	RM 743 ASF Universal-Bodenreiniger zur Reinigung von elastischen Bodenbelägen sowie auch von Hartflächen. Geeignet zur streifenfreien Reinigung von Linoleum und Feinsteinzeugfliesen. Besonders schaumarm. Tensidfrei	manuell		0,5-2 %	pH-Wert: 10,5						
P7223	und abscheidefreundlich. Bodenglanzreiniger RM 730 ASF	Scheuersaugmaschinen			schwach alkalisch	1	-	6	6.295-491.0	9,50	9,50
	Schaumarmer Bodenglanzreiniger für alle hochglänzenden, harten und elastischen Böden. Besonders geeig-	- Grundreinigung Scheuersaugmaschinen - Unterhaltsreinigung		10-25 % 1-3 %	pH-Wert: 10,8		Ī		0.233 431.0	3,30	3,30
Town	net für die Reinigung von hochglän- zenden Steinböden. RM 730 ASF trocknet streifenfrei auf.	manuell		1 %							
	Bodengrundreiniger RM 69 ASF	Grundreinigung		10-25 %	alkalisch	2,5		4	6.295-650.0	19,50	7,80
	ecolefficiency Das kraftvolle Reinigungsmittel für	Scheuersaugmaschinen - Grundreinigung			pH-Wert: 12,2	10 l 20 l		1	6.295-651.0 6.295-652.0	54,00 79,00	5,40 3,95
50 SEC. (A)	Fuß- und Industrieböden entfernt mühelos die hartnäckige Fett-, Öl-,	(eco!efficiency) Unterhaltsreinigung		7-20 % 0,5-1 %		200	i	1	6.295-653.0	79,00	3,53
	Ruß- und Mineralverschmutzungen. Durch die ecolefficiency-Formulie- rung besonders ergiebig, reinigungs-	Scheuersaugmaschinen - Unterhaltsreinigung manuell		0,05-3,5 % 0,5-1 %							
	stark und umweltschonend. Bodengrundreiniger RM 69 ASF	Grundreinigung		10-25 %	alkalisch	2,5		4	6.295-582.0	17,50	7,00
	Das kraftvolle Reinigungsmittel für	Unterhaltsreinigung		0,5-1 %	pH-Wert: 12,1	10 l		1	6.295-120.0	53,00	5,30
TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	Fuß- und Industrieböden entfernt mühelos die hartnäckigsten Fett-, Öl-,	manuell		0,5-1 %		20		1	6.295-415.0	76,00	3,80
	Ruß- und Mineralverschmutzungen.					200 l 1000 l		1	6.295-416.0 6.295-123.0	685,00 3.250,00	3,43 3,25
	Rodonglanzroiniger schaumarm	Grundreinigung		10-25 %	alkalisch	2,5		4	6 295-846 0	13.50	5,40
100	Bodenglanzreiniger, schaumarm RM 755 ASF	Unterhaltsreinigung		1-3 %	alkalisch pH-Wert: 12	10	÷		6.295-846.0 6.295-174.0	13,50 62,00	6,20
1000000 EA	Der zitrusfrische, schaumarme Bo-	manuell		1 %		20		1	6.295-409.0	85,00	4,25
Security and the second	denglanzreiniger für alle Hartböden. RM 755 ES ASF trocknet völlig strei-					200 l		1	6.295-176.0	780,00	3,90
1	fenfrei. Speziell für hochglänzende Steinböden geeignet.					1000 l		1	6.295-177.0	2.930,00	2,93
	Intensiv-Grundreiniger RM 750 ASF,	Hochdruckreiniger	1+3	1-5 %	alkalisch	10 l		1	6.295-539.0	50,00	5,00
1883	NTA-frei Der kraftvolle Grundreiniger entfernt	Scheuersaugmaschinen - Entschichtung		10-50 %	pH-Wert: 13,7	200 I	•	1	6.295-540.0	785,00	3,93
Section 1	gründlich hartnäckigste Verschmut- zungen wie OI, Fett, Ruß, Blut- und Eiweißverschmutzungen. Schaum- arm. Zur maschinellen Boden- reinigung sowie zur Verarbeitung mit	Scheuersaugmaschinen - Grundreinigung Manuell		5-50 % 5-50 %							
	Flächenreinigern besonders geeignet.										
	Intensiv-Grundreiniger Extra RM 752 ASF	Grundreinigung (Pflegefilme)		20-50 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	10 l 200 l	÷	1	6.295-813.0 6.295-814.0	47,00 790,00	4,70 3,95
	Extra kraftvoller Grundreiniger zum	Grundreinigung			pr. Were. 15,2	1000 l	÷		6.295-815.0	3.685,00	3,69
	Entfernen von starken Verschmut- zungen und Beschichtungen von alkalibeständigen Böden. Entfernt selbst hartnäckigste Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen.	(Verschmutzungen)		5-20 %							
	Allround-Grundreiniger RM 754 ASF	Grundreinigung			schwach alkalisch	10	÷	1	6.295-811.0	52,00	5,20
	Hocheffizienter Grundreiniger zum leichten Entfernen von Wachs- und	(Pflegefilme) Grundreinigung		15-50 %	pH-Wert: 10,5	200	i		6.295-812.0	905,00	4,53
	Polymerbeschichtungen von wasser- beständigen, auch alkaliempfindli- chen Böden. Kein aufwendiges	(Verschmutzungen) Unterhaltsreinigung		10-20 % 1-3 %							
	Nachspülen erforderlich.	NEU (FIGA									

Reinigungsmittel für die Bodenreinigung und -pflege.

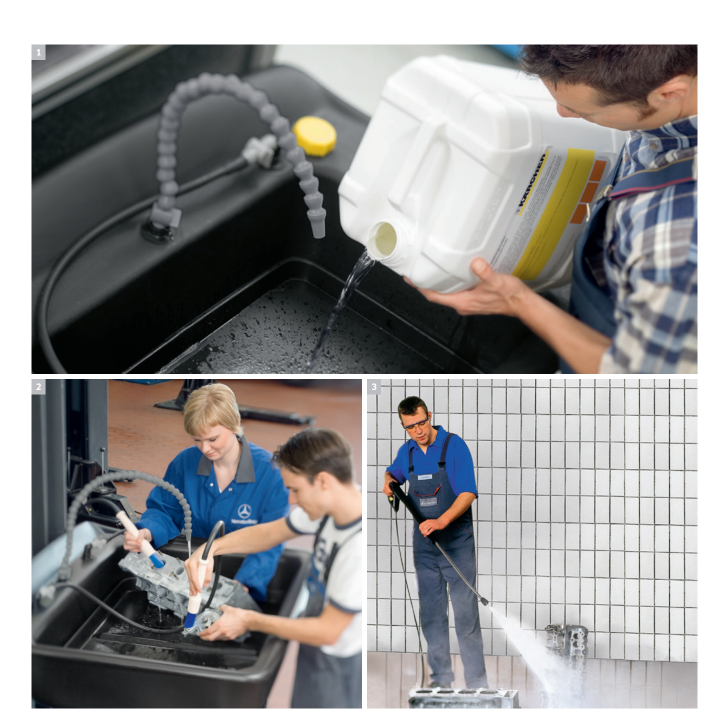
Produktbeschreibung	Anwendung	ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	je I/kg in €*
Feinsteinzeugreiniger RM 753 ASF	Grundreinigung		5-20 %	schwach alkalisch	2,5 l		4	6.295-587.0	18,50	7,40
Der spezielle Reiniger für alle Fein-	Unterhaltsreinigung		3-5 %	pH-Wert: 10,5	10		1	6.295-082.0	51,00	5,10
	manuell		3 %							
	Grundreinigung		5-25 %	sauer	251		4	6 295-586 0	21.00	8,40
Saures Automaten-Grundreinigungs-			1-5 %	pH-Wert: 0,7						7,30
mittel. Löst kraftvoll Zementschleier,			0,5-1 %			-		0.233 123.0	73,00	7,50
Ablagerungen und Beläge wie z.B.										
Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein.										
Hervorragend für die Bauschluss-										
reinigung geeignet.										
					1		6	6.295-489.0	11,50	11,50
				pH-Wert: 8,6						
	1-Scheiben-Maschinen		5-12 %							
dungen										
Reifen- und Abriebspurenentferner	Grundreinigung		pur	alkalisch	10 l		1	6.295-545.0	51,00	5,10
RM 776, NTA-frei			(40 ml/m²)	pH-Wert: 13,3	20		1	6.295-546.0	95,00	4,75
Hochaktiver Spezialreiniger zum					200 I		1	6.295-572.0	750.00	3,75
Entfernen von Gummiabriebspuren										-,
-										
Kristallisationsmittel RM 749	Kristallisieren		pur	sauer	10		1	6.295-284.0	72,00	7,20
Das Kristallisationsmittel zur			(10 ml/m²)	pH-Wert: 0,8						
Vergütung und Aushärtung von										
kalziumhaltigen Böden wie Marmor,										
Terrazzo und Betonwerkstein. Der										
	Vaiatalliaianaa			cauer	- L	_		6 205 1170	127.00	25.40
_	Kristallisieren				5 Kg	-	1	6.295-117.0	127,00	25,40
			(30 g/111)	pri-wert. 1,4						
Terrazzoböden. Nach der Kristallisa-										
tion erstrahlt der Boden im Hoch-										
glanz und ist härter und strapazier-										
fähiger.										
Rolltreppenreiniger, neutral	Rolltreppenreinigung		10-40 %	neutral	20		1	6.295-408.0	90,00	4,50
				pH-Wert: 6,7						
TOSHIBA.										
	Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeugfliesen löst zuverlässig Fett-, Ol- und Mineralverschmutzungen. Beeinträchtigt nicht die rutschemmende Wirkung der Feinsteinzeugfliese. Tensidfrei und abscheidefreundlich. Bodengrundreiniger, sauer RM 751 Saures Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Beläge wie z. B. Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschlussreinigung geeignet. Universalreiniger, tensidfrei RM 770 Kraftvoller, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Ol-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert. Jungen Reifen- und Abriebspurenentferner RM 776, NTA-frei 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. Kristallisationsmittel RM 749 Das Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von kalziumhaltigen Boden wie Marmor, Terrazzo und Betonwerkstein. Der kristallisierte Boden ist härter und strapazierfähiger. Hochglanz-Kristallisationsmittel, Pulver RM 775 Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von Marmor- und Terrazzoböden. Nach der Kristallisation erstrahlt der Boden im Hochglanz und ist härter und strapazierfähiger. Rolltreppenreiniger, neutral RM 758 ASF Der Hartflächen-Intensivreiniger für Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, Hongon, Für Rolltreppen u. a. von Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, und	Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeugfliesen löst zuverlässig Fett., Ol- und Mineralverschmutzungen. Beeinträchtigt nicht die rutschhemmende Wirkung der Feinsteinzeugfliese. Tensidfrei und abscheidefreundlich. Bodengrundreiniger, sauer RM 751 Saures Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Beläge wie z. B. Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschlussreinigung geeignet. Universalreiniger, tensidfreir MM 770 Kraftvoller, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Ol-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert. Jungen Reifen- und Abriebspurenentferner RM 776, NTA-frei Hochaktiver Spezialreiniger zum Entfernen von Gummiabriebspuren und Markierungen durch Flurförderfahrzeuge. Entfernt kraftvoll auch starke Ol- und Rußverschmutzungen sowie Polymer- und Wachsbeschichtungen. Klebebandrückstände werden wirkungsvoll entfernt. Kristallisationsmittel RM 749 Das Kristallisationsmittel RM 749 Das Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von kalziumhaltigen Böden wie Marmor, Terrazzo und Betonwerkstein. Der kristallisierte Boden ist härter und strapazierfähiger. Hochglanz-Kristallisationsmittel, Pulver RM 775 Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von Marmor- und Terrazzoböden. Nach der Kristallisation erstrahlt der Boden im Hochglanz und ist härter und strapazierfähiger. Rolltreppenreiniger, neutral RM 758 ASF Der Hartflächen-Intensivreiniger für Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrsionsschutz für Gerät und Rolltreppenmenterialien. Löst Fett., Ol- und Minerarlverschmutzungen. Für Rolltreppen u. a. von Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, und	Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeugfliesen löst zuverlässig Fett, Ol- und Mineralverschmutzungen. Beeinträchtigt nicht die rutschhemmende Wirkung der Feinsteinzeugfliese. Tensidfrei und abscheidefreundlich. Bodengrundreiniger, sauer RM 751 Saures Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Beläge wie z. B. Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschlussreinigung geeignet. Universalreiniger, tensidfrei RM 770 Kraftvoller, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Ol-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert. Unnem 776, NTA-frei Hochaktiver Spezialreiniger zum Entfernen von Gummiabriebspuren und Markierungen durch Flurforderfahrzeuge. Entfernt kraftvoll auch starke Ol- und Rußverschmutzungen sowie Polymer- und Wachsbeschichtungen. Klebebandrückstände werden wirkungsvoll entfernt. Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von kalziumhaltigen Böden wie Marmor, Terrazzo und Betonwerkstein. Der kristallisierte Boden ist härter und strapazierfähiger. Rolltreppenreiniger, neutral RM 785 ASF Rolltreppenreiniger, neutral RM 785 ASF Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen u. a. von Kone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, und	Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeugfliesen löst zuverlässig manuell 3 % Fett, Ol- und Mineralverschmutzungen. Beeinträchtigt nicht die rutsch-hemmende Wirkung der Feinsteinzeugfliese. Tensidfrei und abscheidefreundlich. Bodengrundreiniger, sauer RM 751 Saures Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, manuell 0,5-1 % Unterhaltsreinigung 1-5 % Unterhaltsreinigung 1-5 % Unterhaltsreinigung 1-5 % Saures Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, manuell 0,5-1 % Wahlerungen und Belage wie z. B. Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschlussreinigung geignet. Universalreiniger, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Ol-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert. Jungen Reffen- und Abriebspurenentferner RM 776, NTA-frei Hochäaktiver Spezialreiniger zum Entfernen von Gummiabriebspuren und Markierungen durch Flurforderfahrzeuge. Entfern kraftvoll auch starke Ol- und Rußverschmutzungens sowie Polymer- und Wachsbeschichtungen. Klebebandrückstände werden wirkungsvoll entfernt. Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von Marmor- und Strapazierfähiger. Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von Marmor- und Strapazierfähiger. Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von Marmor- und Terrazzoböden. Nach der Kristallisation und Strapazierfähiger. Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Ger	Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeugfliesen lost zuverlässig manuell 3-5 % pH-Wert: 10.5 manuell 3 % manuell 1-5 % pH-Wert: 0.7 manuell 0.5-1 % manue	Der spezielle Reiniger für alle Fein- steinzeugfliesen ibst zwerlassig Fett. OI- und Mineralverschmutzun- gen. Beeinrächtigt nicht die rutsch- hemmende Wirkung der Feinstein- zeugfliese. Tensidfrei und abscheidefreundlich. Bodengrundreiniger, sauer RM 751 Grundreinigung Soures Automaten- Grundreinigungs- mittel. Lost kraftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Beläge wie z. Kalik, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschluss- reinigung gelögnet. Universalreiniger, tensidfreie RM 770 Universalreiniger, tensidfreie RM 770 Universalreiniger, tensidfreie Minersal- reinigung gelögnet. Universalreiniger, tensidfreie Minersal- reinigung der So-50 % Sprühektraktionsgeräte Universalreiniger und Wähde Lotst stärksten und harten Bodenbelage sowie Decken und Wände Lotst stärksten Universalreiniger der Herbeiter der Vergelung Die Wiederanschmutzungen. Die Wiederanschmutzungen. Die Wiederanschmutzungen durch Flur- förderfahrzeuge Entfernt Kraftvoll auch starke OI- und Rußverschmutz- ungen sowie Polymer- und Wachs- beschichtungen. Klebebandrückstän- de werden wirkungsvoll entfernt. Kristallisationsmittel RM 749 Das Kristallisationsmittel, Purker werden verlau wirkungsvoll entfernt. Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von kalzumhaltigen Boden wie Marmor, Terrazzo und Betonwerkstein. Der kristallisationsmittel, Purker und strapazier- fäniger. Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von kalzumhaltigen Boden wie Marmor, Terrazzound betonwerkstein. Der kristallisationsmittel, Purker und strapazier- fäniger. Rolltreppeneniniger, neutral RM 758 ASF Per Hartflächen-Intensivreiniger für Rolltreppen und Fahrsteige, zusätz- lich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppenmaterialien. Löst Fett., OI- und Mineralwerschmutzun- gen. Die Wieder verlaugen. Die Hartflächen-Intensivreiniger für Rolltreppenmaterialien. Löst Fett., OI- und Mineralwerschmutzun- gen. Die Kristallisations- Die Hartflächen-Intensivreiniger für Rolltreppenmaterialien. Löst Fett., OI- und Mineralwerschmutzu	Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzegifigens lotz zuverlässig Fett. Ol- und Mineralverschmutzungen. Beeintrachtigt nicht die rutschenmende Wirkung der Feinsteinzegifigese, Tensidfrei und abscheidefreundlich. Bodengrundreiniger, sauer RM 751 Soures Automaten-Grundreinigungs- mittel. Löst kräftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Belage wie z. B. Kalk. Rost, Bier- oder Mitchstein. Vahlagerungen und Belage wie z. B. Kalk. Rost, Bier- oder Mitchstein. Vahlagerungen und Belage wie z. B. Kalk. Rost, Bier- oder Mitchstein. Vahlagerungen und Belage wie z. B. Kalk. Rost, Bier- oder Mitchstein. Vahlagerungen und Belage wie z. B. Kalk. Rost, Bier- oder Mitchstein. Vahlagerungen und Belage wie z. B. Kalk. Rost, Bier- oder Mitchstein. Vallegrungen und Belage wie z. B. Kalk. Rost, Bier- oder Mitchstein. Vallegrungen und Wahler und Statestein einer für alle textlein, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Lost stärksto. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert. Vangen Reifen- und Abriebspurenentferner Reifferen von Gummlabriebspuren und Warksteinengen durch Flür und Markierungen durch Flür und Markierungen durch Flür und Warksteinen von Gummlabriebspuren von Gummlabriebspuren von Gummlabriebspuren von Gummlabriebspuren von Warmstein v	Der spezielle Renitiger für alle Fein- steinzeugfliesen lots zuverlässige Fetts. Ol- und Mineralverschmutzun- gene Beeinrächtigt nicht die rutsch- hemmende Wirkung der Feinstein- zeugfliese Tensidfrei und abschleiderfeundlich. Bodengrundreiniger, sum RM 751 Soures Automaten-Grundreinigners- mittel. Lists kraftvoll Zementschleier, Mahaperungen und Beläge wie z. B. Kall, Rost, Bier- oder Michstein. Hervorragent für die Bäuschluss- reningung geeignet. Universalreiliger, tensidfrei RM 770 Kraftvoller, tensidfreier Universal- reningier für alle textlien, elastische und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wande. Lost stärfsch Die Weiderenschmutzungen Universalreiliger Enteinft restungen Universalreiliger Enteinft restungen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Mahaberungen und Markierungen durch Flür- förlerfahrzeuge Entfernt kraftvoll auch starke OI- und Rußverschmutz- ungen sowie Polymer- und Wechs- beschichtungen. Klebebandruckstan- de werden werden werden werden und Aushärtung von kalmmor, Terrazzo und Bedom wie Ammor, Terrazzo und Bedom wie Marmor, Terrazzo und Bedom wie Ammor, Terrazzo und B	Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeufliesen ist zuwerlassig manuell 3 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-082.0 manuell 3 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-082.0 manuell 3 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-082.0 manuell 3 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-082.0 manuell 3 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-082.0 manuell 3 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-082.0 manuell 3 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-082.0 manuell 3 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-082.0 manuell 1.5 % PH-Wert 1.0.5 10 1 1 6.295-12.0 manuell 1.5 % PH-Wert 1.0.7 10 1 1 6.295-12.0 manuell 1.5 % PH-Wert 1.0 1	Der spacie Reiniger für alle frein schriebungsgerichten Berindungsgerichten Berindun

	Produktbeschreibung	Anwendung	Füll- volumen	Druck	Gewicht	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
Anwendungs-	und Dosierhilfen	<u> </u>								
	Dosiersystem DS 2 Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 10,3 bis 25 % möglich. Besitzt eine hohe Flussrate von 14 l/min. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717. DVGW-zertifiziert.	Zur Befüllung von Boden- reinigungsautomaten und Wischeimern sowie zum Anmischen von HD-/HDS-Voransätzen.					1	6.394-653.0	240,00	-
000	Reinigungsmittel-Dosiersystem DS 3 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.	n				1	2.641-811.0	700,00	-
	Kanisterhahn	Zum dosierten				10-I-Kanister	1	6.394-758.0	8,50	
	Number num	Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Kanistern.				20-I-Kanister	1	6.394-759.0	10,00	-
70)	Fasshahn	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Fässern.				200-l-Fässer	1	6.412-438.0	21,00	-
	Fasspumpe	Zum dosierten und sicheren Entnehmen von Reinigungsmitteln aus allen 200-I-Fässern.				200-l-Fässer	1	6.291-108.0	67,00	-
in	Pumpsprühflasche Zum komfortablen Einsprühen beim		1				1	6.394-409.0	31,00	
	Reinigen oder Kristallisieren.									
4.5	Reinigungsmittel-Sprayer Leicht und handlich gebauter Reini- gungsmittel-Sprayer mit stabilem Kunststoffbehälter und komfortab- lem Tragegurt zur Ausbringung von Reinigungs- und Desinfektionsmittel.		5 I	3 bar	1,8 kg		1	6.394-255.0	162,00	-
	Reinigungsmittel-Sprayer EK 1 Mobil und kompakt: Das Nieder- druck-Sprühgerät zur effektiven, großflächigen Ausbringung von Rei- nigungsmittel. Mit integrierter Hand- pumpe, ergonomischem Pumpengriff und Füllstandskontrolle.		10	0,5-6 bar	4,7 kg		1	6.394-628.0	630,00	
	Teleskopsprühlanze Zubehör für Reinigungsmittel- Sprayer EK 1. Ausziehbar von 860 mm auf 1520 mm inkl. Düse.						1	6.393-313.0	73,90	

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

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 bestechende 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	Einzel- preis in €*	Preis je I/kg in €*
Teilereinigung	und Phosphatierung										
300	Teilereinigungsmittel PC Bio 10 Biologisch aktives Reinigungsmittel, wasserbasiert, pH-neutral, hautverträg- lich und ohne Lösemittel. Besonders geeignet für Werkstätten und Service- betriebe, die Teile von starken Öl-, Fett-, und Rußverschmutzungen befreien möchten.	Bio-Teilereiniger		pur	neutral pH-Wert: 7	20	•	1	6.295-260.0	184,00	9,20
	Teilereinigungsmittel PC Bio 20 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 Verschmut- zungen zu entfernen.	Bio-Teilereiniger		pur	schwach alkalisch pH-Wert: 8,8	20	•	1	6.295-261.0	196,00	9,80
	Mikroben-Suspension Reaktiviert den biologischen Abbau- prozess 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	76,00	304,00
38	Teilereinigungsmittel RM 39 ASF 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 I 200 I	•		6.295-165.0 6.295-424.0	138,00 1.205,00	6,90 6,03
1.4	Teilereinigungsmittel Extra, Pulver RM 63 ASF Entfernt selbst stärkste Verschmutzungen wie Öle, Fette, Ziehfette, Ruß, etc. Zur Reinigung von alkaliunempfindlichen Teilen wie Motoren, Getrieben,	Teilereiniger		5 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	20 kg	•	1	6.295-255.0	109,00	5,45
100	Kleinteilen, Gussteilen etc. Phosphatiermittel, Pulver RM 47 ASF Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten. Hochergiebig.	Hochdruckreiniger	1+9	0,5-1 %	schwach sauer pH-Wert: 3,1	20 kg	•	1	6.295-163.0	225,00	11,25
	Phosphatiermittel RM 48 ASF 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	•		6.295-219.0 6.295-410.0	119,00 995,00	5,95 4,98
Handreinigung	sprodukte										
	Handwaschpaste RM 200 Ergiebiges und schonendes Handwasch- mittel 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	41,00 7,00	4,10 8,75

[■] Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

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.









- 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 Rein igungsmittel 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

Reinigungsmittel für Waschanlagen und SB-Zentren.

Unsere Reinigungsmittel sind in allen Wasserhärten voll wirksam und exakt auf Kärcher Waschanlagen abgestimmt – für ein optimales Reinigungsergebnis. Spezielle Inhaltsstoffe schützen die wasserführenden Teile vor Korrosion. Alle ASF-Produkte sind durch ihre patentierten abscheidefreundlichen Rezepturen besonders umweltgerecht.







Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	v	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
d Felgenreiniger für Pkw und Nutzfahrzeu	Jge								
Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei	Hochdruckreiniger	1+2	1,5-6 %	alkalisch	10 l	1	6.295-547.0	59,00	5,90
Reinigungsaktives und materialscho-	Fahrzeugwaschanlage		0,5-2 %	pH-Wert: 13	20 I	1	6.295-548.0	102,00	5,10
•		1+2	,		200 I	1	6.295-549.0	900,00	4,50
Es beschleunigt problemlos das Auf- weichen und Entfernen von Öl- und Fettablagerungen sowie Insekten- rückständen.	Spruhgerate		2 %						
Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF	Hochdruckreiniger		1-3 %	sauer	20	1	6.295-595.0	156,00	7,80
Das saure Vorsprühmittel mit Korro-	Fahrzeugwaschanlage		1-3 %	pH-Wert: 1	200 I	1	6.295-598.0	1.380,00	6,90
sionsschutz entfernt von Baustellen- fahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahl- reiniger einsetzbar.	Sprühgeräte		1-3 %						
Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805	Sprühgeräte		1-3 %	alkalisch	20 I	1	6.295-550.0	148,00	7,40
Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug- Waschanlagen unterstützt effektiv	Hochdruckreiniger Fahrzeugwaschanlage		1-3 % 1-3 %	pH-Wert: 12,8	200 l	1	6.295-241.0	1.365,00	6,83
die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, Öl, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen.									
Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF	Sprühgeräte		10 %	sauer	20 I	1	6.295-441.0	94,00	4,70
unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenver- schmutzungen wie z.B. Bremsstaub,	SB-Waschplätze Fahrzeugwaschanlage		10 % 10 %	pH-Wert: 0,3	200	1	6.295-452.0	895,00	4,48
	d Felgenreiniger für Pkw und Nutzfahrzet Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialscho- nendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Auf- weichen und Entfernen von Öl- und Fettablagerungen sowie Insekten- rückständen. Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das saure Vorsprühmittel mit Korro- sionsschutz entfernt von Baustellen- fahrzeugen eiffektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahl- reiniger einsetzbar. Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug- Waschanlagen unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, Öl, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzen- trat. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenver-	Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von Ol- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen. Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das saure Vorsprühmittel mit Korrosionsschutz entfernt von Baustellenfahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahlreiniger einsetzbar. Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug-Waschanlagen unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, Ol, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzentrat. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenverschmutzungen wie z. B. Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen,	Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialscho- nendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Auf- weichen und Entfernen von Ol- und Fettablagerungen sowie Insekten- rückständen. Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das saure Vorsprühmittel mit Korro- sionsschutz entfernt von Baustellen- fahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahl- reiniger einsetzbar. Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug- Waschanlagen unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, Ol, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzen- trat. Der selbstlätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenver- schmutzungen wie z. B. Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen,	Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von Öl- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen. Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das saure Vorsprühmittel mit Korrosionsschutz entfernt von Baustellenfahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahlreiniger einsetzbar. Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug-Waschanlagen unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, OI, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzentrat. Der selbstitätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenverschmutzungen wie z. B. Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen,	Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von Ol- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen. Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das saure Vorsprühmittel mit Korrosionsschutz entfernt von Baustellenfahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahlreiniger einsetzbar. Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug-Waschanlagen unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, OI, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzentrat. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenverschmutzungen wie z. B. Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen,	Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufweiche und Entfernen von OI- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen. Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das saure Vorsprühmittel mit Korrosionsschutz entfernt von Baustellenfahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahlreiniger einsetzbar. Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug-Waschanlage unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, OI, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzentzt. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenverschmutzungen wie z. B. Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen,	Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von Ol- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen. Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das saure Vorsprühmittel mit Korrosionsschutz entfernt von Baustellenfahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahlreiniger einsetzbar. Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug-Waschanlage unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, Ol, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzentat. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung wie z. B. Bremsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen,	Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von OII- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen. Lkw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das saure Vorsprühmittel mit Korrosionsschutz entfernt von Baustellenfahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kalk, Mörtel und Beton. Auch als Edelstahreiniger einsetzbar. Lkw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug-Waschanlage unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß. OI, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felperneiniger, sauer RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzenstentzützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenverschmutzungen wie "Bermsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen," Felpraceuge verschautzungen wie S. Bermsstaub, Reifenabrieb, Wintersalzablagerungen,	d Felgenreiniger für Pkw und Nutzfahrzeuge Vorwäsche RM 803 ASF, NTA-frei Reinigungsaktives und materialischonendes Hochdruck-vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von OI- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen. Likw-Reiniger, sauer RM 804 ASF Das Sauer Wie Gips, Kallk, Mortel und Bentiernen von Baustellenfahrzeugen effektiv mineralische Verschmutzungen wie Gips, Kallk, Mortel und Beton. Auch als Edelstahlreiniger einsetzbar. Likw-Reiniger, alkalisch RM 805 Das Vorsprühmittel in Nutzfahrzeug-Waschanlage unterstützt effektiv die Entfernung von hartnäckigsten Verschmutzungen wie Schmierfett, Ruß, OI, Teer, Insektenresten und Grauschleier auf allen Arten von Nutzfahrzeugen. Felgenreiniger, sauer RM 800 ASF Hochdruckreiniger 10 % Sauer 20 1 1 6.295-541.0 1.365,00 PH-Wert: 12.8 Ph-Wert: 12

¹⁾ VDA-konform Klasse A.

²⁾ VDA-konform Klasse B.

[■] Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VF	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €
	Felgenreiniger, alkalisch RM 801	Sprühgeräte	ansatz	10 %	alkalisch	20		1	6.295-323.0	190,00	9,50
	Spezial-Felgenreiniger für alle be-	SB-Waschplätze		10-20 %	pH-Wert: 13,5	200		1	6.295-401.0	1.765,00	8,8
MA	schichteten Leichtmetall- und Stahl- felgen (ausgenommen unbeschichtete, hochglanzpolierte Sonderfelgen). Ent- fernt schonend und intensiv die hart- näckigsten Felgenverschmutzungen wie Straßenstaub, eingebrannten Bremsstaub, Reifenabrieb und Winter-	Fahrzeugwaschanlage		10-20 %						·	
	salzablagerungen. Greift Betonböden										
	und Radmulden nicht an.2)										
ruck- und	d Schaumwäsche										
	Aktiv-Schaumwäsche	Fahrzeugwaschanlage		0,2 %	schwach	20 I		1	6.295-440.0	82,00	4,10
Gii	Nano RM 816 ASF Ein reinigungsaktives, wachsverträg-				alkalisch pH-Wert: 8,7	200 I		1	6.295-322.0	680,00	3,40
	liches Bürstenshampoo für die Bürstenwäsche in automatischen Waschanlagen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination wird die Bürstengleitfähigkeit unterstützt, die Fahrzeugoberfläche geschont und optimal auf die Behandlung mit Glanztrockner NANO RM 832 ASF				pri-wert. 6,7						
	vorbereitet. VDA-konform.2)										
	Hochdruck-Wäsche RM 806 ASF,	Hochdruckreiniger	1+3	0,8-2 %	alkalisch	20 I		1	6.295-553.0	85,00	4,25
	NTA-frei Dieses Reinigungskonzentrat hat einen	SB-Waschplätze	1+3	0,8-2 %	pH-Wert: 13,3	200 l		1	6.295-554.0	690,00	3,45
. Att	großen Schmutzlösebereich und ent- fernt hartnäckigsten Straßenschmutz wie Staub, Öl, Schmierfette, Insekten, Baumharz und Lehm.										
	Schaumreiniger RM 838 ASF	SB-Waschplätze	1+3	0,5-2 %	alkalisch	20 I		1	6.295-838.0	125,00	6,25
	Der alkalische Schaumreiniger RM 838	Hochdruckreiniger	1+3	0,5-2 %	pH-Wert: 13	200 I		1	6.295-839.0	Auf	Anfrage
	für die berührungslose Fahrzeug- wäsche entfernt starke Öl- und Fettverschmutzungen, Insektenrück- stände und Straßenschmutz mühelos und lackschonend.	NEU									
0	Bürstenshampoo RM 811 ASF	Fahrzeugwaschanlage		0,2 %	schwach	20 I		1	6.295-439.0	69,00	3,45
	Ein reinigungsaktives, wachsverträg-				alkalisch	200 I		1	6.295-140.0	555,00	2,78
	liches Bürstenshampoo für die Bürstenwäsche in automatischen Waschanlagen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination wird die Bürs- tengleitfähigkeit unterstützt und damit die Fahrzeugoberfläche geschont. VDA-konform. ²¹				pH-Wert: 8,7						
	Aktivschaum RM 812 ASF	SB-Waschplätze	1+3	0,8 %	schwach	20 I		1	6.295-430.0	89,00	4,45
1	Besonders reinigungsstarker, schaum- intensiver Aktivschaum. Durch die	Fahrzeugwaschanlage		0,2 %	alkalisch pH-Wert: 8,9	200 I		1	6.295-137.0	740,00	3,70
	Komposition der Inhaltsstoffe werden die Fahrzeugoberflächen und auch die Bürsten geschont. VDA-konform. ²⁾				pn-wert. o,5						
	wasserlösliches Pulver mit frischem Geruch. Löst Öl-, Fett- und Emissions- verschmutzungen, reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen, material- schonend.	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze	1+9 1+9	0,5 % 1 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,9	20 kg	•	1	6.295-237.0	195,00	9,75
und Tro	ocknungshilfen										
n.	Glanztrockner Nano RM 832	Fahrzeugwaschanlage		0,1-0,2 %	schwach sauer			1	6.295-432.0	125,00	6,25
	Flüssiges Perlwachs mit speziellen Nano-Partikeln für den Einsatz in Fahrzeugwaschanlagen, SB-Wasch- anlagen und Hochdruckgeräten. Der Glanztrockner Nano ermöglicht ein schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms, das zu einem sehr guten Trocknungsergebnis führt. VDA-konform. ¹⁾	SB-Waschplätze Hochdruckreiniger	1+9	0,1-0,2 % 1-2 %	pH-Wert: 4	200	•	1	6.295-320.0	1.055,00	5,28

Reinigungsmittel für Waschanlagen und SB-Zentren.

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je I/kg in €*
	Flüssigleder RM 833	Fahrzeugwaschanlage		0,4-0,8 %	alkalisch	20		1	6.295-391.0	147,00	7,35
Marie	Spezielle Trocknungshilfe für Wasch- anlagen ohne Gebläsetrocknung. Lässt Wasser großflächig abziehen und trocknet streifen- und fleckenfrei auf.			o, . o,o <i>n</i>	pH-Wert: 12				0.233 531.0	117,00	,,,,,
-	Auch für Hochdruckreiniger geeignet.										
-	Heißwachs RM 820	Hochdruckreiniger	1+9	1-2 %	neutral	20 I		1	6.295-428.0	103,00	5,15
	Dieses flüssige Thermowachs erzeugt eine witterungsbeständige Konservie- rungsschicht, die Fahrzeuge gegen Korrosion schützt. Es enthält natürli- ches Carnaubawachs. VDA-konform. ¹⁾	Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze	1+9	0,1-0,2 % 1-2 %	pH-Wert: 6,3	200	•	1	6.295-143.0	965,00	4,83
	Sprühwachs RM 821	Hochdruckreiniger	1+9	1-2 %	schwach sauer	20.1		1	6.295-431.0	97,00	4,85
	Das flüssige Sprühwachs zur Konser-	SB-Waschplätze	1+9	1-2 %	pH-Wert: 4	200	Ŧ		6.295-084.0	820,00	4,10
	vierung und Glanzpflege für das ge- samte Fahrzeug. Unempfindlich gegen- über der Wasserqualität zeigt es auch ohne Gebläsetrocknung ein flecken- loses Bild. VDA-konform. ¹⁰										
-1	Superperlwachs RM 824	Fahrzeugwaschanlage	pur	0,1-0,2 %	schwach sauer	20 I		1	6.295-438.0	113,00	5,65
COOK	Trocknen, schützen und pflegen in	Hochdruckreiniger	1+9	1-2 %	pH-Wert: 4	200 I		1	6.295-074.0	950,00	4,75
I He	einem. Das flüssige Perlwachs ermög- licht ein schnelles, großflächiges Auf- reißen des Wasserfilms, das speziell bei hartem Wasser zu einer sehr guten Auftrocknung führt. VDA-konform. ¹⁾										
	Trocknungshilfe RM 829	Fahrzeugwaschanlage		0,1-0,3 %	schwach sauer	20 I		1	6.295-429.0	275,00	13,75
1000000	Die Trocknungshilfe mit einem ult-	SB-Waschplätze		0,1-0,3 %	pH-Wert: 5	200 I	•	1	6.295-077.0	2.585,00	12,93
RAS	raschnellen Aufreißen des Wasserfilms erzeugt eine langanhaltende und kon- servierende Schutzschicht. Auch für Weichwasser und Osmosewasser geeignet. VDA-konform. ¹⁾										
	Kärcher Polish Plus RM 831	Fahrzeugwaschanlage		40-80 ml/	schwach sauer		•	1	6.295-110.0	132,00	13,20
SA	Neuartiges Fahrzeugpflegemittel mit spezieller Pflegeformel, ermöglicht eine lang anhaltende Wachskonservier- rung. Schützt und pflegt das Fahrzeug vor Straßenschmutz, Insekten, saurem Regen und anderen umweltschädlichen Einflüssen. VDA-konform. ¹⁾			Fahrzeug	pH-Wert: 3,5	20	•	1	6.295-427.0	194,00	9,70
-	Schaumpolish Plus RM 837	Fahrzeugwaschanlage		20-40 ml/	schwach sauer	20 I		1	6.295-779.0	230,00	11,50
	Deutlich sichtbare, langanhaltende Konservierung mit Repair-Effekt. Schützt die Oberfläche vor Umwelt- einflüssen. Erhöht den Glanz. Mit Lotusblüten-Extrakt, NTA-frei.	SB-Waschplätze		Fahrzeug 20-40 ml/ Fahrzeug	pH-Wert: 4						
e Produ											
- W	Waschhallen- und Fliesenreiniger RM 841 ASF Dieses saure Waschhallen- und Fliesenreinigungskonzentrat entfernt	Grundreinigung Unterhaltsreinigung		20-50 % 5-10 %	pH-Wert: 0,3	20	•	1	6.295-419.0	86,00	4,30
	schnell und wirkungsvoll Kalk, Fett, Wachs- und Reinigungsmittelreste und Rostspuren.										
	Enthärtersalz Speziell für die Wasserenthärtung	Fahrzeugwaschanlage				25 kg		1	6.287-016.0	29,00	1,16
	in Weichwasser- bzw. Osmosewasser- anlagen geeignet.										
ash-Produ	ıkte										
MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	Felgenreiniger, alkalisch CP 901 Spezial-Felgenreiniger für beschichtete Leichtmetall- und Stahlfelgen (ausge- nommen unlackierte, hochglanzpolier- te Sonderfelgen). Entfernt selbst hart- näckigste Verschmutzungen, wie	Hochdruckreiniger Sprühgeräte SB-Waschplätze		10-20 % 10 % 10-20 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	20	•	1	6.295-676.0	189,00	9,45
	eingebrannten Bremsenstaub, Reifen- abrieb und Wintersalzablagerungen, schonend und effektiv. Überdosierung kann aufgrund der Färbung des Reinigungsmittels leicht vermieden										

²⁾ VDA-konform Klasse B.

[■] Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
	Intensiv-Schmutzlöser CP 930 ASF	Hochdruckreiniger		0,5-2 %	alkalisch	20 I		1	6.295-515.0	85,00	4,25
= 1	Reinigungsaktives Vorsprühmittel, entfernt mühelos hartnäckigste Fett- und Ölverschmutzungen. Es beschleu- nigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von Insektenrückständen.	Sprühgeräte SB-Waschplätze		0,5-2 % 0,5-2 %	pH-Wert: 13	200	•	1	6.295-516.0	735,00	3,68
(1-000 PEC page 1-2	Hochdruck-Wäsche CP 935 ASF	Hochdruckreiniger	,	0,3-2 %	alkalisch	20 I		1	6.295-517.0	82,00	4,10
	Hochwirksames Reinigungskonzentrat	SB-Waschplätze		0,3-2 %	pH-Wert: 12,2	200 I		1	6.295-518.0	725,00	3,63
	mit Apfelduft für die Fahrzeugwäsche. Entfernt stärkste Verschmutzungen wie Stäube, Öl, Schmierfette, Insekten- rückstände, Baumharz und Lehm.	Sprühgeräte		0,3-2 %							
	Aktivschaum CP 940 ASF	Hochdruckreiniger		1,3-2 %	alkalisch	20 I		1	6.295-519.0	87,00	4,35
	Leicht alkalisches Reinigungsshampoo,	Fahrzeugwaschanlage	2	1,3-2 %	pH-Wert: 11,4	200 I		1	6.295-520.0	750,00	3,75
E.F. MA	erzeugt einen stabilen Schaum in Clean- -Park-Anlagen und in SB-Waschstatio- nen. CP 940 schont die Oberflächen und besitzt gute Abspüleigenschaften. Angenehm frischer Zitronenduft. VDA-konform. ²⁾	SB-Waschplätze Hochdruckreiniger mit Schaumdüse		0,2 %							
	Thermowachs CP 945	Hochdruckreiniger		0,2-0,4 %	schwach sauer	20 I		1	6.295-521.0	94,00	4,70
# T	Dieses Thermowachskonzentrat erzeugt eine wasserabweisende, lang anhaltende Konservierungsschicht mit einem hohen Glanzeffekt. Mit großem Anteil an natürlichem Carnaubawachs. VDA-konform. ¹³	SB-Waschplätze		0,2-0,4 %	pH-Wert: 4,5	200	•	1	6.295-522.0	895,00	4,48
	Top-Pflege CP 950	SB-Waschplätze		0,02-	schwach sauer	20		1	6.295-523.0	90,00	4,50
	Flüssiges Sprühwachs zur Konservie-			0,05 %	pH-Wert: 3,5	200 I		1	6.295-524.0	765,00	3,83
80	rung und Glanzpflege. Unempfindlich gegenüber der Wasserhärte erzeugt es einen stabilen Glanzfilm, lässt Wasser großflächig abziehen und trocknet streifen- und fleckenfrei auf. VDA-konform. ¹⁾	Hochdruckreiniger		0,02- 0,05 %							

VDA-konform Klasse A.
 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.



	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
Wasseraufbere	itung									-	
17. 18 M	Spaltmittel, Pulver RM 846 Das Reaktionsmittel für die Aufbereitung von mineralöl- belastetem Waschwasser. Es bilden sich große und stabile Flocken, die leicht abgefiltert	Wasseraufbereitungs- anlagen		0,10 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,7	20 kg	•	1	6.295-164.0	104,00	5,20
0	werden können. Flockungsmittel RM 847 Zur effektiven Aufbereitung und Behandlung von belasteten Wässern aus der Kfz-Ober- und Motorwäsche. Bildet große und filtrierbare Flocken.	Wasseraufbereitungs- anlagen	1+9	0,07 %	neutral pH-Wert: 5,3	11	•	2	6.295-630.0	29,00	29,00
	Entkeimungsmittel RM 851 Inaktiviert zuverlässig geruchs- bildende Bakterien und verhindert so unangenehme Gerüche und Schleimbildung im Waschwasserkreislauf.	Wasseraufbereitungs- anlagen		0,002 %	schwach sauer pH-Wert: 3	20	•	1	6.295-450.0	131,00	6,55
	Aktivchlor RM 852 Bekämpft den Fäulnisprozess, unangenehme Geruchsbelästigung und Schleimbildung im Wasch- wasserkreislauf. Verhindert Wiederverkeimung des aufberei- teten Trinkwassers. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produkt- informationen lesen.	aufbereitungsanlagen		0,002 %	alkalisch pH-Wert: 13,1	201	•	1	6.295-451.0	173,00	8,65
	Härtestabilisator RM 5000 Verhindert Scaling auf Membranen zur Trinkwasser- aufbereitung und dient als Dispergiermittel.	Trinkwasser- aufbereitungsanlagen		Entspre- chend Roh- wasserzu- sammenset- zung	schwach sauer pH-Wert: 4,5	1 l 23 kg		1	6.295-229.0 6.290-991.0	44,00 620,00	44,00 26,96
	Flockungsmittel RM 5001 Hochwirksames Produkt zur Reinigung von schwebstoff- haltigem Rohwasser in der Trinkwasseraufbereitung.	Trinkwasser- aufbereitungsanlagen		Entspre- chend Roh- wasserzu- sammenset- zung		10	•	1	6.295-168.0	81,00	8,10

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-I-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	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe		VF	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je I/kg in €*
Manuelle Reini		7			8.0.00		<u> </u>		p. c.o c	•
	CA 10 C Sanitär-Grundreiniger	Grundreinigung	10-100 %	schwach sauer	1		12	6.295-677.0	6,00	6,00
No.	Aktives, viskoses Grundreinigungskon- zentrat mit Frischeduft für die manuelle Reinigung von verschmutzten Sanitä- roberflächen. Entwickelt mit spezieller Gelformel für eine bessere Haftung auf senkrechten Oberflächen wie bspw. in			pH-Wert: 2,1	51	•	2	6.295-678.0	23,00	4,60
	Toilette und Urinal. CA 10 C Extra Sanitär-Grundreiniger	Grundreinigung	10-100 %	sauer	1		12	6.295-787.0	5,50	5,50
	Hochaktives, viskoses Grundreinigungs- konzentrat mit Frischeduft für die ma- nuelle Reinigung von stark verschmutz- ten Sanitäroberflächen. Entwickelt mit spezieller Gelformel für eine bessere Haftung auf senkrechten Oberflächen wie bspw. in Toilette und Urinal.	of Ortal Chingong	10 100 %	pH-Wert: 1,5		_	12	0.233 707.0	3,30	3,50
	CA 20 C Sanitär-Unterhaltsreiniger	Unterhaltsreinigung	1-8 %	schwach sauer	1		12	6.295-679.0	4,50	4,50
1	Materialschonender und umwelt-			pH-Wert: 2,1	5 I		2	6.295-680.0	15,50	3,10
	freundlicher Sanitär-Unterhaltsreiniger. Ideal für den täglichen Einsatz im Sanitärbereich.									
	CA 20 R Sanitär-Unterhaltsreiniger,	Unterhaltsreinigung	pur	schwach sauer	0,5		12	6.295-685.0	3,50	7,00
	gebrauchsfertig Materialschonender und umweltfreund- licher Sanitär-Unterhaltsreiniger in gebrauchsfertiger Lösung. Ideal für den täglichen Einsatz im Sanitärbereich.			pH-Wert: 2,1						
	CA 30 C Oberflächenreiniger	Unterhaltsreinigung	1 %	neutral	1		12	6.295-681.0	4,00	4,00
	Universelles Oberflächenreinigungs- konzentrat für Boden und Interieur. Trocknet schnell und streifenfrei.			pH-Wert: 7,4	51	•	2	6.295-682.0	15,00	3,00
	CA 30 R Oberflächenreiniger,	Unterhaltsreinigung	pur	schwach	0,5 I		12	6.295-686.0	3,50	7,00
TIME .	gebrauchsfertig Gebrauchsfertiger Oberflächenreiniger für die manuelle Anwendung. Trocknet schnell und streifenfrei.			alkalisch pH-Wert: 8,6						
	CA 40 R Glasreiniger, gebrauchsfertig	Unterhaltsreinigung	pur	neutral	0,5		12	6.295-687.0	3,00	6,00
T AND THE	Gebrauchsfertiger Glasreiniger, der			pH-Wert: 5,2	5 I		2	6.295-688.0	13,00	2,60
	schnell und streifenfrei trocknet und sich auch für Kunststoffoberflächen eignet (z.B. Einrichtungsgegenstände).									
	CA 50 C Bodenreiniger	Unterhaltsreinigung	1 %	neutral	1		12	6.295-683.0	4,50	4,50
	Materialschonender Bodenreiniger zur manuellen Anwendung auf sämtlichen harten und flexiblen Bodenflächen. Auch geeignet für Hochglanzoberflächen und Einrichtungsgegenstände.			pH-Wert: 7,4	51	•	2	6.295-684.0	16,00	3,20

[■] Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VF	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*
Anwendungs- ur		Allwelldollb	unsutz	DOSICIONS	Ligenscharten	Бгорс	-	JUGEN	pi cis iii c
	Dosiersystem DS 2 Dosiersystem DS 2 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 Bodenreinigungs- automaten und Wischeimern sowie zum Anmischen von HD-/HDS-Voransätzen.					1	6.394-653.0	240,00
Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l	Reinigungsmittel-Dosiersystem DS 3 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	700,00
	Kanisterhahn	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Kanistern.				10-I-Kanister 20-I-Kanister		6.394-758.0 6.394-759.0	8,50 10,00
	Fasshahn	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Fässern.				200-I-Fässer	1	6.412-438.0	21,00
	Fasspumpe	Zum dosierten und sicheren Entnehmen von Reinigungsmitteln aus allen 200-l-Fässern.				200-l-Fässer	1	6.291-108.0	67,00
*	Sprayer 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 × 500-ml-Flaschen), einstellbares Sprühbild, einfach und komfortabel zu greifen, geringe Abzugs- kräfte, in blau und rot verfügbar (rot mit Schaum- düse).				rot blau		6.295-722.0 6.295-723.0	2,50 2,50
	Düse Perfekte Anwendungshilfe für Sanitär- Unterhaltsreiniger in Sprühflaschen.	Sprühdüse für flächiges Ausbringen des gebrauchs- fertigen Sanitär-Unterhalts- reinigers, einstellbares Sprühbild in Kombination mit den Kärcher Sprayern.					12	6.295-725.0	0,50
A STORY	Dosierkopf 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	2,00
	Leerflaschen 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		6.295-719.0 6.295-716.0	3,50 3,50

[■] Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

Reinigungstools zur manuellen Reinigung finden Sie in unseren Katalogen oder unter www.kaercher.de.



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
Anwendung		Manual G		The state of the s		
Fahrzeug-	Hochdruckwäsche	RM 22, 81, 81 ecolefficiency			6	
reinigung	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				
Nutzfahrzoug	Innenreinigung (Teppiche/Polster) Außenwäsche, Vorsprühen	RM 81, 81 eco!efficiency, 803	DM 003 006	RM 760		
Nutzfahrzeug- und Tankinnen-	Hochdruckwäsche	RM 806	RM 805			
reinigung	Bürstenwäsche	RM 81, 81 ecolefficiency	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 ecolefficiency, 59	RM 31, 31 ecolefficiency, 59			
Teppich- und	Rauchharzentfernung Sprüh-Ex	RM 33	RM 33	RM 760, 763, 764		
Polsterreinigung	Tensidfrei			RM 770		
· cisteri ciiiigeiig	Schnelltrocknung			RM 760, 767		
	Shampoonierung			RM 768 iCapsol		
	Detachur			RM 769		
	Imprägnierung			RM 762		
Bodenreinigung	Grundreinigung	RM 750, 841			RM 69, 69 ecolefficiency, 750	
und -pflege	Unterhaltsreinigung Wischpflege				RM 755, 743, 730 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 Feinsteinzeugreiniger, tensidfrei				RM 775, 749	
	Reifenabriebspur-Entferner				RM 753 RM 776	
	Rolltreppenreinigung				RM 758	
	Desinfekionsreinigung	RM 732				
	Desinfektionsschaum	RM 734				
	Desinfektion	RM 735, 790, 791				
Industrie- und	Teilereinigung	RM 31, 31 ecolefficiency				RM 63, PC Bio 10/20
Bio Teilereini-	Teilereinigung Korrosionsschutz	RM 39				RM 39
gung	Phosphatieren Schaumreinigung	RM 47, 48 RM 58				RM 48
	Schaumreinigung	RM 731, 31,				
	Lebensmittelbereich	31 eco!efficiency, 58, 59, 25				
	Desinfektion	RM 732, 734, 735				
Manuelle	Oberflächenreinigung					
Reinigung	Glasreinigung					
	Sanitärreinigung Bodenreiniger					
Wasser-	Spaltung					
aufbereitung	Flockung					
	Entkeimung					
	Aktivchlor					
	Enthärtung					
Maschinen-	Härtestabilisator					
wartung	Entkalkung					
	Entschäumung Handreinigung					

Waschanlagen und SB-Zentren	Manuelle Reinigung	Wasserauf- bereitung	RM Sprüh- systeme	Maschinen- wartung
			DM 57-50	
			RM 57, 58	
DM 003 005 CD 030			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	
Enthärtersalz		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	
			DM 50	
			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		
		Enthärtersalz		
		RM 5000		RM 110, 111
				RM 101 RM 761
				RM 200

Reinigungsmittel-Index

) ,
		00	0
RM 22	S. 11	RM 806	S. 3
RM 25	S. 12	RM 811	S. 3
RM 31	S. 10	RM 812	S. 3
RM 33	S. 13	RM 816	S. 3
RM 36	S. 11	RM 820	S. 3
RM 39	S. 14	RM 821	S. 1
RM 41	S. 11	RM 824	S. 3
RM 43	S. 14	RM 829	S. 3
RM 47	S. 14	RM 831	S. 3
RM 48	S. 14	RM 832	S. 3
RM 55	S. 13	RM 833	S. 3
RM 57	S. 11	RM 837	S. 3
RM 58	S. 11	RM 838	S. 3
RM 59	S. 12	RM 841	S. 3
RM 63	S. 27	RM 846	S. 3
RM 69	S. 23	RM 847	S. 3
RM 80	S. 31	RM 851	S. 3
RM 81	S. 10	RM 852	S. 3
RM 91	S. 13	RM 5000	S. 3
RM 92	S. 13	RM 5001	S. 3
RM 93	S. 13	CA 10 C	S. 3
RM 99	S. 14	CA 10 C Extra	S. 3
RM 101	S. 14	CA 20 C	S. 3
RM 110	S. 14	CA 20 R	S. 3
RM 111	S. 14	CA 30 C	S. 3
RM 200 RM 730	S. 27	CA 30 R	S. 3
RM 731	S. 23 S. 12	CA 40 R CA 50 C	S. 3
RM 732	S. 12	Dosierkopf	S. 3
RM 734	S. 12	DS 2	S. 1
RM 735	S. 12	DS 3	S. 1
RM 743	S. 23	Düse	S. 3
RM 746	S. 23	EK1	S. 1
RM 748	S. 23	Enthärtersalz	S. 3
RM 749	S. 24	Fasshahn	S. 1
RM 750	S. 13	Fasspumpe	S. 1
RM 751	S. 24	Kanisterhahn	S. 1
RM 752	S. 22	Leerflaschen	S. 3
RM 753	S. 24	Microbensusp.	S. 2
RM 754	S. 22	PC Bio 10	S. 2
RM 755	S. 23	PC Bio 20	S. 2
RM 758	S. 24	RM- Sprayer	S. 1
RM 760	S. 18	Sprayer	S. 3
RM 761	S. 19	Strahlmittel	S. 1
RM 762	S. 19	CP 901	S. 3
RM 763	S. 19	CP 930	S. 3
RM 764	S. 18	CP 935	S. 3
RM 767	S. 18	CP 940	S. 3
RM 768	S. 19	CP 945	S. 3
RM 769	S. 19	CP 950	S. 3
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		

Wir beraten Sie gern:

Deutschland

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

Postfach 800 71361 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