

KÄRCHER

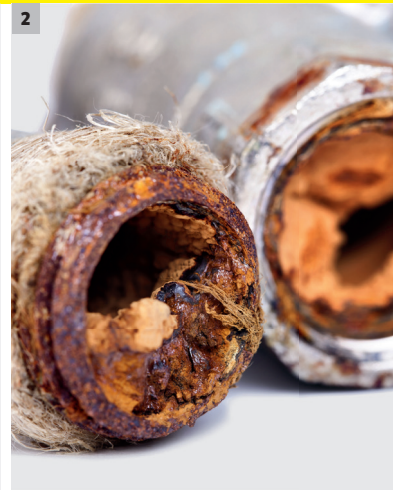
makes a difference



ŚRODKI CZYSZCZĄCE, DEZYNFEKUJĄCE I PIEŁĘGNUJĄCE DO POSADZEK TWARDYCH I ELASTYCZNYCH

WYSOCE SKUTECZNE, WYDAJNE I BEZPIECZNE

Wysoce wydajne środki czyszczące Kärcher znacznie ułatwiają pracę. Efektywnie skracają czas jej trwania oraz optymalizują rezultaty czyszczenia i zmniejszają zużycie się podzespołów urządzeń oraz ich elementów eksploatacyjnych. Prawidłowy dobór urządzeń, wyposażenia oraz środków czyszczących zapewnia optymalną ochronę czyszczonych powierzchni oraz samych urządzeń.



1 W pełni kompatybilne z urządzeniami

Środki czyszczące Kärcher są opracowywane w taki sposób by doskonale uzupełniały urządzenia i akcesoria gwarantując optymalny efekt czyszczenia. Dzięki pełnemu dopasowaniu do maszyn, preparaty czyszczące nie uszkadzają uszczelnień, rolek czy szczotek. Dlatego stosowanie środków czyszczących i urządzeń od jednego dostawcy jest najbardziej wydajnym i bezpiecznym rozwiązaniem długofalowym.

2 Działanie antykorozyjne i ochronne









Preparaty Kärcher posiadają inhibitory korozji, dzięki czemu skutecznie przeciwdziałają rdzewieniu urządzeń czyszczących. Ponadto zapobiegają tworzeniu się osadów wapiennych i zacieków z mydła wapiennego w podzespołach maszyn i na czyszczonych powierzchniach.

3 Nisko-pięniące





Środki czyszczące Kärcher stosowane w szorowarkach mają właściwości nisko-pięniące. Niewielka ilość piany w zbiorniku brudnej wody gwarantuje łatwą i wydajną pracę. Pozwala na pełne wykorzystanie pojemności zbiornika zapobiegając konieczności jego częstego opróżniania i minimalizuje ryzyko zamoczenia wrażliwych na wilgoć podzespołów urządzenia.

4 Wydajne i wysoce precyzyjne dozowanie

Wiele spośród szorowarek Kärcher zostało wyposażonych w system DOSE, który precyzyjnie i automatycznie dozuje środek czyszczący bezpośrednio z butelki w zadanym stężeniu (od 0,5 do 3%). Poziom stężenia można regulować w trakcie pracy, odpowiednio do stopnia zabrudzenia powierzchni. Detergent nie jest dodawany do zbiornika na czystą wodę, co gwarantuje wysoki poziom higieny zapobiegając namnażaniu się bakterii oraz powstawaniu osadu. DOSE umożliwia też łatwą zmianę preparatu czyszczącego na inny bez strat i konieczności płukania zbiornika - wystarczy podpiąć inną butelkę. System gwarantuje oszczędność wody i środków czyszczących, ma pozytywny wpływ na środowisko, ułatwia pracę operatorowi oraz znacznie skraca jej czas niwelując potrzebę sporządzania roztworów.










Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Nr katalogowy
Usuwanie plam							
 <p>RM 776, środek do usuwania śladów po oponach Silny preparat do usuwania śladów po oponach i śladów jazdy wózków widłowych. Może być również stosowany do usuwania uporczywych zanieczyszczeń, takich jak tłuszcz, sadza, powłoki polimerowe czy woskowe. Bez NTA.</p>	Czyszczenie zasadnicze		bez rozcieńczenia	zasadowy pH: 13.3	10 l	■	1 6.295-545.0
					20 l	■	1 6.295-546.0
					200 l	■	1 6.295-572.0
 <p>Odplamiacz uniwersalny RM 769 Uniwersalny odplamiacz do wykładzin i tapicerek tekstylnych oraz powierzchni twardych. Sprawdza się także w usuwaniu śladów markerów.</p>	Czyszczenie manualne		bez rozcieńczenia		500 ml	■	6 6.295-490.0
Czyszczenie zachowawcze							
 <p>RM 756, uniwersalny środek czyszczący Uniwersalny środek czyszczący z linii Premium o doskonałych właściwościach zwilżających (zawiera niejonowe surfaktanty). Łagodny dla powłok ochronnych, bezsmugowy, nisko-pięniący, nieklasyfikowany jako niebezpieczny, skuteczny już w bardzo niskim stężeniu.</p>	Czyszczenie zachowawcze – manualne Czyszczenie zachowawcze – szorowarki		0.25-1 %	lekko zasadowy pH: 9	1 l	■ ▲	12 6.295-913.0
					2.5 l	■ ▲	4 6.295-915.0
					10 l	■ ▲	1 6.295-914.0
 <p>Tefral, uniwersalny środek czyszczący Uniwersalny środek czyszczący z linii Alternatywnej niezawierający związków powierzchniowo czynnych. Bezwonny do czyszczenia mechanicznego i ręcznego wszystkich wodoodpornych powierzchni. Nieklasyfikowany jako niebezpieczny, nisko-pięniący, o neutralnym pH.</p>	Czyszczenie zachowawcze		1-2 %	obojętny pH: 7	10 l		1 3.334-028.0
 <p>CA 50 C Eco, środek do czyszczenia posadzek Skoncentrowany preparat do czyszczenia wszystkich wodoodpornych posadzek oraz zabezpieczonych, połyskliwych powierzchni. Usuwa ślady po obcasach.</p>	Czyszczenie zachowawcze		0.3-1 %	obojętny pH: 7.4	1 l	■	12 6.295-683.0
					5 l	■	2 6.295-684.0
 <p>Solisal, uniwersalny środek czyszczący Uniwersalny preparat z linii Premium o neutralnym pH. Nadaje się zarówno do czyszczenia ręcznego jak i maszynowego. Może być stosowany na posadzkach i wszystkich innych wodoodpornych powierzchniach. Gęsty, bardzo wydajny, nisko-pięniący, łagodny dla powierzchni, hypoalergiczny, o lekkim, przyjemnym zapachu.</p>	Czyszczenie zachowawcze		0.5-1 %	obojętny pH: 6.4	1 l		12 3.334-023.0
					10 l		1 3.334-022.0
 <p>RM 734, uniwersalny środek czyszczący Niskopięniący preparat uniwersalny do czyszczenia wodoodpornych posadzek i powierzchni twardych. Bezsmugowy, nisko-pięniący, nie zawierający związków powierzchniowo czynnych i szybko separujący.</p>	Czyszczenie zachowawcze Czyszczenie manualne		0.5-2 % 0.5-2 %	lekko zasadowy pH: 10.5	1 l	■ ▲	12 6.295-293.0
 <p>RM 753, środek do czyszczenia płytek gresowych i ceramicznych Specjalny preparat do czyszczenia kamionki szlachetnej. Skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia tłuszczowe, olejowe i mineralne. Nie zaburza właściwości antypoślizgowych, nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i szybko separuje.</p>	Czyszczenie zasadnicze Czyszczenie zachowawcze Czyszczenie manualne		5-20 % 3-5 % 3 %	lekko zasadowy pH: 10.5	2.5 l		6.295-587.0
					10 l		1 6.295-082.0

- Nie zawiera nitrylotrioctanów (NTA).
- ▲ Szybka separacja frakcji olejowej (ASF).

Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Nr katalogowy	
Czyszczenie zachowawcze i pielęgnacja								
 <p>RM 780, środek do czyszczenia hal sportowych Skuteczny preparat czyszczący i pielęgnujący do wszystkich wodoodpornych, twardych i elastycznych posadzek oraz wykładzin. Szczególnie polecany się do hal sportowych i wielofunkcyjnych, ponieważ posiada certyfikat o właściwościach antypoślizgowych wg normy DIN V 18032-2:2001 04. RM 780 Extra nie pieni się i nie pozostawia smug po wyschnięciu.</p>	Czyszczenie zachowawcze Czyszczenie manualne		0,5-2 %	lekko zasadowy pH: 9	2,5 l	■	4	6.295-580.0
			1-3 %		10 l	■	1	6.294-997.0
					20 l	■	1	6.295-468.0
 <p>RM 746, środek do czyszczenia manualnego Aktywny środek czyszczący na bazie naturalnego mydła. Wzmacnia odporność na zarysowania i utrudnia ponowne osadzanie się zanieczyszczeń. Po wypolerowaniu pozostawia połysk.</p>	Czyszczenie zachowawcze Czyszczenie manualne		1-3 %	lekko zasadowy pH: 9,2	10 l	■	1	6.295-156.0
			1-3 %		200 l	■	1	6.295-465.0
 <p>RM 784, powłoka ochronna i pielęgnacyjna Wyjątkowa powłoka o wysokiej zawartości polimeru i właściwościach antypoślizgowych. Czas schnięcia pomiędzy nakładanymi warstwami wynosi zaledwie 20 min. Może być aplikowana tradycyjnie lub po rozcieńczeniu za pomocą spryskiwacza, do odnawiania wcześniej naniesionych powłok. Gwarantuje doskonałą ochronę po nałożeniu 2 warstw.</p>	Nakładanie powłok Spryskiwacze Uzupełnianie naruszonych powłok Pielęgnacja powłok		bez rozcieńczenia	obojętny pH: 7,6	5 l		2	6.295-817.0
			20-30 %					
			30-50 %					
 <p>Unispray, środek czyszcząco-pielęgnujący Środek do czyszczenia i pielęgnacji posadzek elastycznych zabezpieczonych powłokami ochronnymi oraz niezabezpieczonych. Nie zawiera rozpuszczalników. Powinien być наносzony za pomocą spryskiwacza.</p>	Szorowarki jednotarczowe Czyszczenie manualne - spryskiwacze		bez rozcieńczenia	obojętny pH: 6,8	10 l		1	3.334-059.0









- Nie zawiera nitrylotriocjanów (NTA).
- ▲ Szybka separacja frakcji olejowej (ASF).

Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania			Op.	Nr katalogowy
Czyszczenie zasadnicze i pośrednie									
	RM 69, środek do zasadniczego czyszczenia posadzek Silny preparat do czyszczenia posadzek przemysłowych. Usuwa uporczywe zanieczyszczenia ze smaru, oleju, sadzy oraz zanieczyszczenia mineralne.	Czyszczenie zasadnicze	10-25 %	zasadowy	2,5 l	■ ▲	4	6.295-582.0	
		Czyszczenie zachowawcze	0,5-1 %	pH: 12.1	10 l	■ ▲	1	6.295-120.0	
		Czyszczenie manualne	0,5-1 %		20 l	■ ▲	1	6.295-415.0	
					200 l	■ ▲	1	6.295-416.0	
					1000 l	■ ▲	1	6.295-123.0	
	RM 69 ecoefficiency, środek do zasadniczego czyszczenia posadzek Silny preparat do czyszczenia posadzek przemysłowych z linii ecoefficiency. Usuwa uporczywe zanieczyszczenia ze smaru, oleju, sadzy oraz zanieczyszczenia mineralne. Wyjątkowo wydajny - pozwala na zmniejszenie zużycia o około 25% w stosunku do RM 69.	Czyszczenie zasadnicze	10-25 %	zasadowy	2,5 l	■ ▲	4	6.295-650.0	
		Czyszczenie zasadnicze - szorowarki (ecoefficiency)	7-20 %	pH: 12.2	10 l	■ ▲	1	6.295-651.0	
		Czyszczenie zachowawcze	0,5-1 %		20 l	■ ▲	1	6.295-652.0	
		Czyszczenie zachowawcze - szorowarki	0,05-3,5 %		200 l	■ ▲	1	6.295-653.0	
		Czyszczenie manualne	0,5-1 %						
	RIR Classic, środek do czyszczenia posadzek przemysłowych Wydajny, zasadowy preparat z linii Classic do posadzek przemysłowych do stosowania manualnego i z szorowarkami.	Czyszczenie zasadnicze	5-10 %	zasadowy	10 l	■	1	3.334-103.0	
		Czyszczenie pośrednie	1-2 %	pH: 11.2					
		Czyszczenie zachowawcze	1 %						
	RM 755, środek do czyszczenia posadzek Preparat czyszczący o cytrynowym zapachu, nisko-pięniący, do wszystkich rodzajów posadzek twardej. Wysycha nie pozostawiając smug. Szczególnie polecany do posadzek kamiennych o wysokim połysku.	Czyszczenie zasadnicze	10-25 %	zasadowy	2,5 l	■ ▲	4	6.295-846.0	
		Czyszczenie zachowawcze	1-3 %	pH: 12	10 l	■ ▲	1	6.295-174.0	
		Czyszczenie manualne	1 %		20 l	■ ▲	1	6.295-409.0	
					200 l	■ ▲	1	6.295-176.0	
					1000 l	■ ▲	1	6.295-177.0	
Czyszczenie zasadnicze i stropowanie									
	RM 752, środek do stripowania i doczyszczania Wysocze skuteczny preparat do usuwania intensywnych zanieczyszczeń tłuszczowych, olejowych, białkowych i mineralnych w przemyśle i rzemiośle. Do usuwania powłok nabytyszcających, woskowych i polimerowych o wyjątkowo krótkim czasie reakcji. Nie zawiera amoniaku, ma przyjemny zapach.	Usuwanie powłok ochronnych (stripowanie)	20-50 %	zasadowy	10 l	▲	1	6.295-813.0	
		Czyszczenie zasadnicze	5-20 %	pH: 13.2	200 l	▲	1	6.295-814.0	
					1000 l	▲	1	6.295-815.0	
	RM 754, uniwersalny środek do doczyszczania Uniwersalny preparat do usuwania zanieczyszczeń tłuszczowych, olejowych, białkowych i mineralnych. Do usuwania powłok polimerowych i wosków z posadzek wrażliwych na alkalia. Charakteryzuje się krótkim czasem reakcji, posiada przyjemny zapach. Niesklasyfikowany jako szkodliwy dla zdrowia.	Usuwanie powłok ochronnych (stripowanie)	15-50 %	lekko zasadowy	10 l	▲	1	6.295-811.0	
		Czyszczenie zasadnicze	10-20 %	pH: 10.5	200 l	▲	1	6.295-812.0	
		Czyszczenie zachowawcze	1-3 %						
	RM 750, środek do czyszczenia zasadniczego Silny preparat do czyszczenia zasadniczego i stripowania, usuwa uporczywe zanieczyszczenia z oleju, smaru, sadzy, krwi i białka. Ponadto skutecznie usuwa powłoki woskowe i polimerowe. Bez NTA.	Urządzenia ciśnieniowe	1+3	zasadowy	10 l	■ ▲	1	6.295-539.0	
		Szorowarki - stripowanie	1-5 %	pH: 13.7	200 l	■ ▲	1	6.295-540.0	
		Szorowarki - czyszczenie zasadnicze	10-50 %						
		Czyszczenie manualne	5-50 %						
	RM 751, środek do usuwania nalotu cementowego Kwaśny preparat do czyszczenia zasadniczego posadzek. Rozpuszcza powłoki cementowe, złoży i osady z wapnia, rdzy, kamienia piwnego i mlecznego.	Czyszczenie zasadnicze	5-25 %	kwaśny	2,5 l	■	4	6.295-586.0	
		Czyszczenie zachowawcze	1-5 %	pH: 0.7	10 l	■	1	6.295-129.0	
		Czyszczenie manualne	0,5-1 %		200 l	■	1	6.295-130.0	
	RM 758, środek do czyszczenia schodów ruchomych Intensywny środek czyszczący do ruchomych ciągów pieszych. Zapewnia ochronę antykorozyjną wszelkim metalowym elementom schodów i chodników. Rozpuszcza tłuszcz, zanieczyszczenia olejowe i mineralne. Do schodów produkcji: Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, TOSHIBA i innych.	Czyszczenie schodów ruchomych	10-40 %	obojętny	20 l	■ ▲	1	6.295-408.0	













■ Nie zawiera nitrylotriocjanów (NTA).
▲ Szybka separacja frakcji olejowej (ASF).

	Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Nr katalogowy	
Dezynfekcja									
	RM 732, środek dezynfekujący Wysoco skuteczny, lekko zasadowy preparat dezynfekujący. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo. Gwarantuje doskonałe efekty czyszczenia. Zalistowany w DVG.	Urządzenia		1-3 %	lekko zasadowy pH: 9.9	5 l	1	6.295-596.0	
		wysokociśnieniowe				200 l	1	6.295-417.0	
		Czyszczenie zachowawcze		1-3 %					
		Spryskiwacze		1-3 %					
		Czyszczenie manualne		1-3 %					
	RM 735, środek dezynfekujący Skuteczny preparat dezynfekujący o neutralnym pH. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo (np. wirusowe zapalenie wątroby typu B). Zalistowany w VAH i DVG.	Urządzenia		0.75-2 %	obojętny pH: 7.6	2,5 l	4	6.295-585.0	
		wysokociśnieniowe				5 l	1	6.295-597.0	
		Spryskiwacze		0.75-2 %					
		Czyszczenie manualne		0.75-2 %					
Pielęgnacja i nakładanie powłok									
	RM 782 Extra, powłoka ochronna Wyjątkowo trwała powłoka o wysokiej zawartości polimeru (25,6%). Na powierzchnię aplikuje się maksymalnie 2 warstwy. Czas schnięcia pomiędzy warstwami wynosi zaledwie 30 min. Powłoka nadaje posadzkom satynowy połysk i skutecznie zabezpiecza je przed uszkodzeniem na skutek intensywnego użytkowania. Zwiększa odporność posadzek na alkohol i środki dezynfekujące. Nadaje się do szpitalnictwa.	Nakładanie powłok		bez rozcieńczenia	lekko zasadowy pH: 8.6	5 l	2	6.295-816.0	
									
	RM 784, powłoka ochronna i pielęgnacyjna Wyjątkowa powłoka o wysokiej zawartości polimeru i właściwościach antypoślizgowych. Czas schnięcia pomiędzy nakładanymi warstwami wynosi zaledwie 20 min. Może być aplikowana tradycyjnie lub po rozcieńczeniu za pomocą spryskiwacza, do odnawiania wcześniej naniesionych powłok. Gwarantuje doskonałą ochronę po nałożeniu 2 warstw.	Nakładanie powłok		bez rozcieńczenia	obojętny pH: 7.6	5 l	2	6.295-817.0	
		Spryskiwanie		20-30 %					
		Uzupełnianie naruszonych powłok		30-50 %					
		Pielęgnacja powłok		1-3 %					
									
Krystalizacja									
	RM 749, środek do krystalizacji w płynie Środek do krystalizowania, uodparnia i utwardza posadzki zawierające wapień jak marmur, trawertyn czy lastryko. Poddana krystalizacji posadzka jest twardsza i bardziej odporna na zarysowania.	Krystalizacja		bez rozcieńczenia	kwaśny pH: 0.8	10 l	1	6.295-284.0	
	RM 775, proszek do krystalizacji Środek do krystalizacji marmuru i lastryko. Poddana krystalizacji posadzka jest twardsza i bardziej odporna na zarysowania.	Krystalizacja		bez rozcieńczenia	kwaśny pH: 1.4	5 kg	1	6.295-117.0	
Preparaty uzupełniające proces czyszczenia									
	RM 761, reduktor piany Redukuje powstawanie piany w zbiorniku brudnej wody.	Odkurzacze uniwersalne		0.5 %		2,5 l	1	6.291-389.0	
		Urządzenia ekstrakcyjne		0.5 %					
		Automaty do wykładzin		0.5 %					
		Szorowarki		0.5 %					
		Myjnie części		0.5 %					

■ Nie zawiera nitrylotrioctanów (NTA).

▲ Szybka separacja frakcji olejowej (ASF).

Opis produktu	Ciśnienie	Zakres stężenia	Dozowanie	Możliwość przedłużenia	Wymiary (D x S x W)	Masa	Op.	Nr katalogowy
Dozowanie środków czyszczących								
 <p>Dozownik DS 2 Dozownik środków czyszczących z regulacją stężenia w zakresie 0.3-25%. Charakteryzuje się wysokim przepływem na poziomie 14 l/min. Z zaworem zwrotnym zgodnie z DIN EN 1717. Certyfikat DVGW.</p>	1.7-3.5 bar	0.3-25 %	14 l/min	■	355 × 300 × 210 mm	1.86 kg	1	6.394-653.0
 <p>System dozowania środków czyszczących DS 3 Dozownik środków czyszczących z regulacją stężenia w zakresie 0.2-13.5%. Posiada zawór zwrotny zgodnie z DIN EN 1717.</p>	2-6 bar	0.2-13.5 %	15 l/min	■	390 × 390 × 150 mm	3.85 kg	1	2.641-811.0
Dozowniki środków czyszczących								
 <p>Kran do kanistrów, 5 l Umożliwia dozowanie środków czyszczących z kanistrów 5 litrowych.</p>	Odpowiednie do zbiorników				85 × 48 × 40 mm	0.02 kg	1	6.394-819.0
 <p>Kran do kanistrów, 10 l Umożliwia dozowanie środków czyszczących z kanistrów 10 litrowych.</p>					60 × 90 × 70 mm	0.04 kg	1	6.394-758.0
 <p>Kran do kanistrów, 20 l Umożliwia dozowanie środków czyszczących z kanistrów 20 litrowych.</p>					75 × 110 × 60 mm	0.04 kg	1	6.394-759.0
 <p>Kran do beczek, 200 l Umożliwia dozowanie środków czyszczących z beczek.</p>					150 × 100 × 65 mm	0.08 kg	1	6.412-438.0
 <p>Pompa do beczek, 200 l Umożliwia dozowanie środków czyszczących za wszystkich 200-litrowych beczek.</p>					1560 × 175 × 90 mm	1.1 kg	1	6.291-108.0

Opis produktu		Ciśnienie	Pojemność	Materiał	Dozowanie	Wymiary (D x S x W)	Masa	Op.	Nr katalogowy
Spryskiwanie									
	<p>Spryskiwacz niskociśnieniowy Lekki i poręczny spryskiwacz odpowiedni do nanoszenia środków czyszczących i dezynfekujących. Wyposażony w trwały zbiornik z tworzywa sztucznego.</p>	3 bar	5 l	tworzywo sztuczne	0.46-1.22 l/min	520 × 200 × 200 mm	1.8 kg	1	6.394-255.0
	<p>EK 1 Spryskiwacz niskociśnieniowy Mobilny i kompaktowy spryskiwacz odpowiedni do nanoszenia środków czyszczących i dezynfekujących. Wyposażony w ręczną pompę oraz duże koła i uchwyt transportowy.</p>	0.5-6 bar	10 l	stal szlachetna	0.78 l/min	640 × 285 × 270 mm	4.7 kg	1	6.394-628.0
	<p>Teleskopowa lanca spryskująca Lanca do spryskiwacza EK 1 o regulowanej długości od 860 do 1520 mm. Zawiera dyszę do precyzyjnej aplikacji.</p>					875 × 45 × 20 mm	0.37 kg	1	6.393-313.0
	<p>Spryskiwacz 1-litrowa butelka ze spryskiwaczem, zawiera pompkę i zbiornik ciśnieniowy. Idealna do nanoszenia środków czyszczących oraz preparatów do krystalizacji.</p>		1 l	tworzywo sztuczne	0.22-0.38 l/min	195 × 140 × 310 mm	0.56 kg	1	6.394-409.0

www.karcher.pl
Infolinia: 12 63 97 105