

KÄRCHER

makes a difference



ŚRODKI CZYSZCZĄCE I PIELEGNACYJNE

PROFESSIONAL

ŚRODKI CZYSZCZĄCE KÄRCHER – SKUTECZNE, BEZPIECZNE I EKOLOGICZNE

Od ponad 30 lat Kärcher produkuje swoje własne środki czyszczące i pielęgnacyjne. Doskonale współgrają one z urządzeniami Kärcher wzmacniając i przyspieszając proces usuwania brudu, a jednocześnie są wyjątkowo bezpieczne i ekologiczne. Preparaty pielęgnacyjne chronią wrażliwe powierzchnie przed szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych (woski), utwardzają materiały i zabezpieczają przed mechanicznym uszkodzeniem (preparaty do krystalizacji, powłoki ochronne) opóźniają proces starzenia się materiałów i wydłużają czas do ponownego zabrudzenia.



Środki czyszczące i pielęgnacyjne

Środki czyszczące do urządzeń wysokociśnieniowych	Strona	4
Preparaty do uzdatniania wody	Strona	10
Środki czyszczące i pielęgnacyjne do posadzek	Strona	12
Środki czyszczące i pielęgnacyjne do dywanów i tapicerki	Strona	16
Środki czyszczące do myjni samochodowych	Strona	18
Środki czyszczące do przemysłu	Strona	22
Spryskiwacze niskociśnieniowe	Strona	24
Środki czyszczące do spryskiwaczy i lanc pianowych	Strona	25
Akcesoria do dozowania / aplikowania środków czyszczących	Strona	26
Środki czyszczące do mycia ręcznego	Strona	28



Dziesięć dobrych powodów do stosowania środków czyszczących Kärcher

1 Wysoce wydajne i skuteczne

W produkcji środków czyszczących Kärcher wykorzystuje surowce najwyższej jakości, dzięki czemu tworzy wysoce skuteczne preparaty, które już przy bardzo niskim stężeniu, gwarantują doskonałe efekty.

2 Opatentowane formuły przyspieszające separację (ASF)

Wiele środków czyszczących Kärcher posiada zdolność od szybkiej separacji frakcji olejowej od wody (ASF), dzięki czemu nie ma potrzeby ich długiego przechowywania w celu rozfrakcjonowania.

3 Działanie antykorozyjne i ochronne

Preparaty Kärcher posiadają inhibitory korozji, dzięki czemu skutecznie przeciwdziałają rdzewieniu urządzeń czyszczących oraz czyszczonych powierzchni.

4 Odporne na działanie wysokiej temperatury do 150 °C

Środki czyszczące przeznaczone do stosowania z wysokociśnieniowymi urządzeniami podgrzewającymi wodę charakteryzują się wysoką tolerancją na temperaturę (do 150 °C).

5 Stale ulepszane formuły

Środki czyszczące są nieustannie ulepszone przez inżynierów Kärcher, w celu uzyskania jak najlepszej skuteczności usuwania brudu i obniżenia kosztów dla środowiska naturalnego.

6 Ekologiczne i bezpieczne

Kärcher konsekwentnie unika stosowania zbeźdnych rozpuszczalników w produkowanych środkach czyszczących. Dokłada też najwyższych starań by nie zawierały one żadnych metali ciężkich oraz innych niebezpiecznych dla zdrowia substancji.

7 Silnie skoncentrowane

Silne skoncentrowanie preparatów czyszczących ma wiele zalet. Najważniejsze z nich to łatwość dozowania oraz możliwość przechowywania w kompaktowych opakowaniach, co pozytywnie wpływa na obniżenie kosztów magazynowania i transportu.

8 Odpowiednie do specjalistycznych zastosowań

Kärcher posiada szereg środków do specjalistycznych zastosowań spełniających szereg norm właściwych dla danego obszaru. Doskonałym przykładem jest obszerna gama preparatów dedykowanych specjalnie do przemysłu spożywczego.

9 Pozostawiające piękny zapach









Czyszczenie z użyciem środków czyszczących Kärcher nie tylko pozwala skutecznie pozbyć się zabrudzeń ale pozostawia też przyjemny, świeży zapach potęgujący wrażenie czystości.

10 W pełni kompatybilne z urządzeniami i akcesoriami Kärcher

Środki czyszczące Kärcher są opracowywane w taki sposób by doskonale uzupełniały urządzenia i akcesoria firmowe gwarantując optymalny efekt czyszczenia. Dzięki pełnemu dopasowaniu do maszyn, preparaty czyszczące nie tylko ich nie uszkadzają ale także zabezpieczają je przed kamiennym osadem czy rdzą.










Środki czyszczące do urządzeń wysokociśnieniowych

Środki czyszczące Kärcher pozwalają na zoptymalizowanie rezultatów czyszczenia przy jednoczesnym skróceniu czasu pracy i obniżeniu temperatury oraz wydatku wody.

Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Numer Op.	Numer katalogowy	
Czyszczenie pojazdów i czyszczenie zachowawcze								
 <p>RM 31 Extra Aktywny, alkaliczny środek czyszczący Wysoce skoncentrowany preparat do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa silne zabrudzenia olejowe i mineralne, smary, żywice i smołę. Skutecznie działa we wszystkich zakresach temperatur. Dobrze usuwa plamy olejowe z kostki brukowej.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	1,5-10 %	Zasadowy pH: 13 w koncentracji	2,5 l	■▲	4 6.295-584.0	
	Spryskiwacze		25 %		10 l	■▲	1 6.295-068.0	
						20 l	■▲	1 6.295-069.0
						200 l	■▲	1 6.295-422.0
						1000 l	■▲	1 6.295-072.0
 <p>RM 31 ecoefficiency Aktywny, alkaliczny środek czyszczący Wysoce skoncentrowany preparat z linii ecoefficiency do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa silne zabrudzenia olejowe i mineralne, smary, żywice i smołę. Dzięki udoskonalonej formule jego zużycie w stosunku do tradycyjnego RM 31 ASF można obniżyć nawet o 25%. Dobrze usuwa plamy olejowe z kostki brukowej.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe (80 °C)	1+3	0,75-4 %	Zasadowy pH: 13,5 w koncentracji	2,5 l	■▲	4 6.295-646.0	
	Urządzenia wysokociśnieniowe (60 °C)	1+3	1-5 %		10 l	■▲	1 6.295-647.0	
	Spryskiwacze		5-25 %		20 l	■▲	1 6.295-648.0	
					200 l	■▲	1 6.295-649.0	
 <p>RM 81 Aktywny środek czyszczący bez NTA Preparat do mycia wysokociśnieniowego. Łagodny w stosunku do czyszczonych materiałów. Usuwa silne zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i mineralne. Doskonały do mycia pojazdów, plandek i silników. Bez NTA. Sprawdza się w czyszczeniu dachów i elewacji.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	1-5 %	Zasadowy pH: 12,3 w koncentracji	2,5 l	■▲	4 6.295-555.0	
	Spryskiwacze		5-25 %		10 l	■▲	1 6.295-556.0	
					20 l	■▲	1 6.295-557.0	
					200 l	■▲	1 6.295-558.0	
 <p>RM 81 ecoefficiency Aktywny środek czyszczący Wysoce skoncentrowany, aktywny preparat do mycia wysokociśnieniowego z nowej linii ecoefficiency. Łagodny w stosunku do czyszczonych materiałów. Usuwa silne zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i mineralne. Doskonały do mycia pojazdów, plandek i silników. Skuteczny także w niskiej temperaturze (tryb ecoefficiency). Dzięki udoskonalonej formule jego zużycie w stosunku do tradycyjnego RM 81 ASF zmniejsza się nawet o 25%. Sprawdza się w czyszczeniu dachów i elewacji.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe (80 °C)	1+3	0,75-4 %	Zasadowy pH: 12,3 w koncentracji	2,5 l	■▲	4 6.295-642.0	
	Urządzenia wysokociśnieniowe (60 °C)	1+3	1-5 %		10 l	■▲	1 6.295-643.0	
	Spryskiwacze		5-25 %		20 l	■▲	1 6.295-644.0	
					200 l	■▲	1 6.295-645.0	
 <p>RM 81 Aktywny środek czyszczący Preparat do mycia wysokociśnieniowego. Łagodny w stosunku do czyszczonych materiałów. Usuwa silne zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i mineralne. Doskonały do mycia pojazdów, plandek i silników.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	1-5 %	Zasadowy pH: 12,6 w koncentracji	10 l	▲	1 6.295-124.0	
	Spryskiwacze		5-25 %		20 l	▲	1 6.295-125.0	
					200 l	▲	1 6.295-444.0	
 <p>RM 36 Środek do usuwania konserwacji z pojazdów Preparat do usuwania konserwacji pojazdów w roztworze gotowym do użycia. Delikatnie usuwa woskowe powłoki ochronne i pozostałości smaru z lakierowanych powierzchni.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-5 %		20 l	■	1 6.295-423.0	
					200 l	■	1 6.295-149.0	
 <p>RM 800 Środek do czyszczenia felg Bardzo skuteczny koncentrat do czyszczenia felg. Aktywnie działająca piana wspomaga delikatne usuwanie wszelkich zanieczyszczeń, jak pył hamulcowy, ślady po gumie, osady i plamy z wapna i soli.</p>	Spryskiwacze		10 %	Kwaśny pH: 0,3 w koncentracji	20 l	■▲	1 6.295-441.0	
	Myjnie samoobsługowe		10 %		200 l	■▲	1 6.295-452.0	
	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		10 %					
 <p>RM 801 Środek do czyszczenia felg Preparat do czyszczenia powlekanymi felgami aluminiowymi i stalowymi (nie należy stosować na felgach bez powłoki ochronnej). Wspomaga usuwanie zanieczyszczeń takich jak: pył hamulcowy, ślady po gumie, osad z soli. Delikatny w stosunku do betonowych wylewek w myjniach samochodowych.</p>	Spryskiwacze		10 %	Zasadowy pH: 13,5 w koncentracji	20 l	■	1 6.295-323.0	
	Myjnie samoobsługowe		10-20 %		200 l	■	1 6.295-401.0	
	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		10-20 %					

■ Nie zawiera nitylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 <p>RM 803 Środek do wstępnego spryskiwania bez NTA Aktywny preparat delikatny w stosunku do czyszczonych powierzchni do wysokociśnieniowego spryskiwania wstępnego. Zmiękcza uporczywe zabrudzenia ułatwiając ich usuwanie oraz skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia i insekty. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+2	1,5-6 %	Zasadowy pH: 13.2 w koncentracji	10 l	▲ 1	6.295-040.0
	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		0,5-2 %		20 l	▲ 1	6.295-435.0
	Myjnie samoobsługowe	1+2	1,5-6 %		200 l	▲ 1	6.294-978.0
	Spryskiwacze		2 %				
 <p>RM 803 Środek do wstępnego spryskiwania Aktywny preparat delikatny w stosunku do czyszczonych powierzchni do wysokociśnieniowego spryskiwania wstępnego. Zmiękcza uporczywe zabrudzenia ułatwiając ich usuwanie oraz skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia i insekty. Nie zawiera NTA. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+2	1,5-6 %	Zasadowy pH: 13 w koncentracji	10 l	■▲ 1	6.295-547.0
	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		0,5-2 %		20 l	■▲ 1	6.295-548.0
	Myjnie samoobsługowe	1+2	1,5-6 %		200 l	■▲ 1	6.295-549.0
	Spryskiwacze		2 %				
 <p>RM 80 Aktywny proszek Silnie skoncentrowany, rozpuszczalny w wodzie preparat o świeżym zapachu. Rozpuszcza oleje, tłuszcz oraz zanieczyszczenia emisyjne. Skuteczny we wszystkich zakresach temperatur, łagodny w działaniu.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+9	0,5 %	Lekko kwaśny pH: 10.9 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-237.0
	Myjnie samoobsługowe	1+9	1 %				
 <p>RM 22 Szampon w proszku Szampon w proszku do skutecznego usuwania silnych zabrudzeń olejowych, tłuszczowych i mineralnych. Doskonały do czyszczenia pojazdów i mycia silników.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+9	0,5-2 %	Zasadowy pH: 12.7 w roztworze 1%	20 kg	▲ 1	6.295-537.0
	Spryskiwacze		5 %		Zasadowy pH: 12.9 w roztworze 1%	20 kg	▲ 1
 <p>RM 41 Wosk na gorąco Wosk do stosowania na gorąco. Doskonały do konserwacji i pielęgnacji lakieru. Wyprodukowany na bazie naturalnego wosku Carnauba. Nadaje powierzchniom wysoki połysk.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	1-2 %	Lekko kwaśny pH: 4.5 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-153.0
	Ręcznie		1-2 %		20 l	■ 1	6.295-154.0
 <p>RM 821 Wosk osuszający Wosk do spryskiwania nadający długotrwały perłowy połysk. Zapobiega powstawaniu śladów po wodzie nawet bez stosowania dmuchawy. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+9	1-2 %	Lekko kwaśny pH: 4 w koncentracji	2.5 l	■ 4	6.295-583.0
	Myjnie samoobsługowe	1+9	1-2 %		20 l	■ 1	6.295-431.0
					200 l	■ 1	6.295-084.0
Preparaty do czyszczenia i pielęgnacji w przemyśle spożywczym							
 <p>RM 57 Piana neutralna Delikatny, neutralny (pH 6.7 w koncentracji) pianowy środek czyszczący do lekkich zabrudzeń olejowych, tłuszczowych i białkowych. Stabilna warstwa piany poprawia efekt czyszczenia i łatwo się spłukuje.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-2 %	Obojętna pH: 6.7 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-178.0
	HD i HDS z dyszą pianową		3-10 %				
	Spryskiwacze		10 %				
	Ręcznie		10 %				
 <p>RM 58 Piana alkaliczna Pianowy środek czyszczący do uporczywych zanieczyszczeń olejowych, tłuszczowych i białkowych oraz resztek środków spożywczych z ceramicznych płytek, kafli, kontenerów. Pianowy dywan zapewnia długotrwałe i intensywne działanie środka na pochylonych oraz pionowych powierzchniach.</p>	Spryskiwacze		4-6 %	Zasadowa pH: 13.1 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-100.0
	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-2 %		200 l	■▲ 1	6.295-413.0
	HD i HDS z dyszą pianową		4-10 %				
	Ręcznie		10 %				
 <p>RM 59 Piana kwaśna Pianowy środek czyszczący. Z łatwością usuwa z płytek ceramicznych, kafli i kontenerów osady i złoży wapna, rdzy, smaru białka, kamienia piwnego i mlekowego. Pianowy dywan zapewnia długotrwałe i intensywne działanie środka na pochylonych oraz pionowych powierzchniach.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-2 %	Kwaśna pH: 1.8 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-192.0
	HD i HDS z dyszą pianową		3-10 %		200 l	■▲ 1	6.295-414.0
	Spryskiwacze		6 %				
	Ręcznie		10 %				
 <p>RM 731 rozpuszczalnik tłuszczu i białek Usuwa najbardziej uciążliwe zabrudzenia tłuszczowe, białkowe i olejowe oraz sadzę, z twardych powierzchni i urządzeń. Nadaje się do przemysłu spożywczego.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-6 %	Zasadowy pH: 13.1 w koncentracji	5 l	■▲ 1	6.295-402.0
	Spryskiwacze		1-6 %		200 l	■▲ 1	6.295-469.0
	Ręcznie		1-6 %				

Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 RM 732 Środek dezynfekujący Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo. Gwarantuje doskonałe efekty czyszczenia. Zalistowany w DVG. ^{1) 2)}	Urządzenia			Lekko zasadowy	5 l	1	6.295-596.0
	wysokociśnieniowe	1-3 %		pH: 9.9	200 l	1	6.295-417.0
	Czyszczenie zachowawcze	1-3 %		w koncentracji			
	Spryskiwacze	1-3 %					
	Ręcznie		1-3 %				
 RM 734 Dezynfekujący środek pianowy Preparat grzybobójczy, antywirusowy, bakteriobójczy i przetrwalnikobójczy. Usuwa zanieczyszczenia tłuszczowe, białkowe, olejowe oraz sadzę. Dywan gęstej piany pozwala na skuteczne stosowanie na powierzchniach pianowych. Zalistowany w DVG. ¹⁾	HD i HDS z dyszą pianową		2-5 %	Zasadowy	20 l	■ 1	6.295-282.0
	Spryskiwacze		2-5 %	pH: 13.7			
	Ręcznie		2-5 %	w koncentracji			
 RM 735 Środek dezynfekujący Efektywny, neutralny preparat dezynfekujący. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo (np. wirusowe zapalenie wątroby typu B). Zalistowany w VAH i DVG. ^{1) 2)}	Urządzenia			Obojętny	2,5 l	■ 4	6.295-585.0
	wysokociśnieniowe		0,75-2 %	pH: 7.6	5 l	■ 1	6.295-597.0
	Spryskiwacze		0,75-2 %	w koncentracji			
	Ręcznie		0,75-2 %				
 RM 25 Kwaśny środek czyszczący Kwaśny środek czyszczący do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego pomieszczeń sanitarnych. Usuwa osady i złoże z wapnia, rdzy, kamienia piwnego i mlekowego oraz tłuszcz i białko. Nadaje się do przemysłu spożywczego.	Urządzenia			Kwaśny	2,5 l	■▲ 4	6.295-588.0
	wysokociśnieniowe	1+3	0,5-10 %	pH: 0.2	10 l	■▲ 1	6.295-113.0
	Spryskiwacze		25 %	w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-420.0
					200 l	■▲ 1	6.295-421.0
 RM 31 ecoefficiency - aktywny, alkaliczny środek czyszczący Wysoce skoncentrowany preparat z linii ecoefficiency do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa silne zabrudzenia olejowe i mineralne, smary, żywice i smołę. Dzięki udoskonalonej formule jego zużycie w stosunku do tradycyjnego RM 31 ASF można obniżyć nawet o 25%. Nadaje się do przemysłu spożywczego.	Urządzenia			Zasadowy	2,5 l	■▲ 4	6.295-646.0
	wysokociśnieniowe (80 °C)	1 + 3	0,75-4 %	pH: 13.5	10 l	■▲ 1	6.295-647.0
	Urządzenia wysokociśnieniowe (60 °C)	1 + 3	1-5 %	w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-648.0
	Spryskiwacze		5-25 %		200 l	■▲ 1	6.295-649.0
 RM 31 Extra Aktywny, alkaliczny środek czyszczący Wysoce skoncentrowany preparat do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa silne zabrudzenia olejowe i mineralne, smary, żywice i smołę. Skutecznie działa we wszystkich zakresach temperatur. Nadaje się do przemysłu spożywczego.	Urządzenia			Zasadowy	2,5 l	■▲ 4	6.295-584.0
	wysokociśnieniowe	1+3	1,5-10 %	pH: 13	10 l	■▲ 1	6.295-068.0
	Spryskiwacze		25 %	w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-069.0
					200 l	■▲ 1	6.295-422.0
					1000 l	■▲ 1	6.295-072.0
 RM 81 Aktywny środek czyszczący bez NTA Preparat do mycia wysokociśnieniowego. Łagodny w stosunku do czyszczonych materiałów. Usuwa silne zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i mineralne. Doskonale do mycia pojazdów, plandek i silników.	Urządzenia			Zasadowy	2,5 l	■▲ 4	6.295-555.0
	wysokociśnieniowe	1+3	1-5 %	pH: 12.3	10 l	■▲ 1	6.295-556.0
	Spryskiwacze		5-25 %	w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-557.0
					200 l	■▲ 1	6.295-558.0
					1000 l	■▲ 1	6.295-559.0
 RM 750 Preparat do czyszczenia zasadniczego Preparat do czyszczenia zasadniczego. Skutecznie usuwa uporczywe zanieczyszczenia z oleju, smaru, sadzy, krwi i białka. Ponadto umożliwia usuwanie powłok woskowych i polimerowych. Bez NTA.	Urządzenia			Zasadowy	10 l	■▲ 1	6.295-539.0
	wysokociśnieniowe	1+3	1-5 %	pH 13.7	200 l	■▲ 1	6.295-540.0
	Szorowarki - stripowanie		10-50 %	w koncentracji			
	Szorowarki - czyszczenie podstawowe		5-50 %				
	Ręcznie		5-50 %				
 RM 33 Środek do usuwania żywic i smoł Płynny, bardzo silny preparat do czyszczenia zasadniczego. Usuwa ekstremalne zabrudzenia z oleju, tłuszczu, smoły, sadzy i przypalanej glazury cukrowej. Nie zawiera NTA.	Urządzenia			Zasadowy	20 l	■ 1	6.295-560.0
	wysokociśnieniowe	1+3	4-8 %	pH: 13.5	200 l	■ 1	6.295-561.0
	Spryskiwacze		10 %	w koncentracji			

■ Nie zawiera nitrylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).






¹⁾ Zawarte w 7 liście DVG środków dezynfekcyjnych dla przemysłu spożywczego z czerwca 2011.

²⁾ W wykazie VAH środków dezynfekcyjnych 04.01.2012 (MHP Verlag GmbH, Wiesbaden).







Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
Preparaty do czyszczenia i dezynfekcji w rolnictwie							
 RM 91 Agri Piana alkaliczna Silna piana alkaliczna przeznaczona do stosowania w kurnikach, oborach, stajniach chlewach i halach udojowych. Doskonale usuwa tłuste i mineralne zanieczyszczenia np. obornik.	Urządzenia wysokociśnieniowe		3-5 %	Zasadowy pH: 13.5 w koncentracji	10 l	■	6.295-654.0
 RM 92 Agri Preparat zmiękczejący, alkaliczny Preparat przeznaczony do usuwania zaschniętego obornika. Zmiękcza zabrudzenia skracając czas pracy i wpływa na mniejsze zużycie wody w procesie czyszczenia. Inhibitory korozji zabezpieczają metalowe elementy przed rdzewieniem. Doskonale nadaje się do stosowania w stajniach i halach udojowych.	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-3 %	Zasadowy pH: 14 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-656.0
 RM 93 Agri Preparat do czyszczenia powierzchni Kwaśny preparat przeznaczony do czyszczenia powierzchni w halach udojowych, zlewniach mleka i stajniach. Usuwa uporczywe zabrudzenia takie jak kamień, zabrudzenia mineralne oraz rdzę. Inhibitory korozji zapobiegają rdzewieniu elementów metalowych.	Urządzenia wysokociśnieniowe		1-3 %	Kwaśny pH: 1.4 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-658.0
 RM 790 K 1 Preparat dezynfekujący Preparat dezynfekujący na bazie kwasu nadoctowego przeznaczony do stosowania w obiektach rolniczych. Wysoce skuteczny nawet przy bardzo krótkim, 30-minutowym czasie aplikacji i przy niskim stężeniu (0,5%) Zalistowany w DVG ¹⁾ .			0,5 %	Kwaśny pH: 2 w koncentracji	18 l	■ 1	6.295-503.0
 RM 790 K 2 Preparat dezynfekujący Wysokowydajny środek buforowy do stosowania w kombinacji z dezynfekującym środkiem RM 790 K1. Przy zastosowaniu preparatu buforowego RM 790 K 1 nie powoduje korozji metali i staje się bezzapachowy. Zalistowany w DVG ¹⁾ .			0,5 %	Kwaśny pH: 2 w koncentracji	18 l	■ 1	6.295-501.0
Preparaty do czyszczenia fasad							
 RM 55 Uniwersalny środek czyszczący Preparat do czyszczenia wysokociśnieniowego. Przeznaczony do usuwania uporczywych zanieczyszczeń z tłuszczu, oleju i zabrudzeń emisyjnych. Polecany do czyszczenia elewacji.	Urządzenia wysokociśnieniowe Spryskiwacze Ręcznie		0,5-8 % 10 % 2 %	Zasadowy pH: 10 w koncentracji	2,5 l 10 l 20 l 200 l 1000 l	■▲ ■▲ ■▲ ■▲ ■▲	4 6.295-579.0 1 6.295-090.0 1 6.295-411.0 1 6.295-412.0 1 6.295-093.0
 Ścierniwo drobne Ścierniwo o ziarnistości 0.2 - 0.8 mm idealnie nadaje się do czyszczenia klinkieru, cegły, piaskowca, lastryko, stali, brązu, twardego drewna lub betonu.	Urządzenia wysokociśnieniowe do piaskowania			W zależności od zapotrzebowania	25 kg	1	6.295-564.0
 Ścierniwo grube Ścierniwo o ziarnistości 0.25 - 1.5 mm skuteczne w czyszczeniu stali, granitu, betonu komórkowego i płukanego. Doskonale nadaje się do usuwania rdzy i powłok lakierniczych.	Urządzenia wysokociśnieniowe do piaskowania			W zależności od zapotrzebowania	25 kg	1	6.295-565.0
 RM 43 Żel do czyszczenia fasad Silny preparat w żelu do czyszczenia fasad. Usuwa zanieczyszczenia z sadzy, oleju i smaru oraz zanieczyszczenia emisyjne. Nadaje się do elewacji z kamienia, tynku dekoracyjnego, tworzywa sztucznego, drewna, szkła i aluminium.	Urządzenia wysokociśnieniowe Spryskiwacze		6 % 6-8 %	Zasadowy pH: 13.8 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-447.0
 RM 99 Solar Cleaner Opracowany specjalnie do czyszczenia paneli słonecznych i fotowoltaicznych. Wysoce skuteczny, łagodny w stosunku do powierzchni i biodegradowalny. Niezawodnie usuwa uporczywy brud oraz tłuste zanieczyszczenia takie jak: ptasie odchody, szary film, rdzę, zabrudzenia emisyjne i atmosferyczne. Preparat zapobiega powstawaniu kamiennych osadów z wody.	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	0,5-1 %	Lekko zasadowy pH: 9 w koncentracji	10 l 20 l	■ ■	6.295-798.0 6.295-799.0

■ Nie zawiera nitrylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

¹⁾ Wliczone w 13. liście DVG środków dezynfekcyjnych do hodowli bydła z czerwca 2011. Ujęte w wykazie środków dezynfekcyjnych stosowanych w hodowli zwierząt IHO.

Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy	
Preparaty do czyszczenia części i fosfatowania								
 <p>RM 39 Środek do odłuszczenia części maszynowych Niskopieniący preparat przeznaczony do odłuszczenia i usuwania sadzy z części maszynowych. Zapewnia czasową ochronę antykorozyjną czyszczonym częściami.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe		2-5 %	Zasadowy pH: 10.5	20 l	■	1 6.295-165.0	
	Myjnie części		1-5 %	w koncentracji	200 l	■	1 6.295-424.0	
 <p>RM 47 Proszek do fosfatowania Proszek do fosfatowania. Umożliwia odłuszczenie i fosfatowanie w jednym cyklu roboczym. Zapewnia czasową ochronę antykorozyjną i przygotowuje podkład o dobrej przyczepności pod lakier. W trakcie pracy wytwarza szare do niebieskich warstwy fosfatowanego żelaza.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+9	0,5-1 %	Kwaśny pH: 3.1 w koncentracji	20 kg	■▲	1 6.295-163.0	
 <p>RM 48 Płynny środek do fosfatowania Płyn do fosfatowania. Umożliwia odłuszczenie i fosfatowanie w jednym cyklu roboczym. Zapewnia czasową ochronę antykorozyjną i przygotowuje podkład o dobrej przyczepności pod lakier. W przeróbce wytwarza szare do niebieskich warstwy fosfatowanego żelaza.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe		0,5-1 %	Kwaśny pH: 2 w koncentracji	20 l	■▲	1 6.295-219.0	
						200 l	■▲	1 6.295-410.0
Preparaty eksploatacyjne								
 <p>RM 101 Kwas do odwapniania węzownic Preparat przeznaczony do usuwania osadów z wapnia. Zawiera kwas solny. Rozpuszcza utwardzone resztki wapnia i środków czyszczących oraz zapewnia trwałą ochronę antykorozyjną. Szczególnie przydatny do czyszczenia węzownic w urządzeniach wysokociśnieniowych.</p>	Odwapnianie węzownic grzewczych		10 %	Kwas pH: 0 w koncentracji	5 l	■	1 6.295-398.0	
 <p>RM 110 preparat ochronny do urządzeń ciepłowodnych Preparat kompleksotwórczy do stosowania w urządzeniach wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody (HDS). Innowacyjna formuła zapobiega odkładaniu się kamienia wapiennego w systemach węzownic grzewczych, oraz zapobiega korozji wszystkich części urządzenia mających kontakt z ciepłą wodą.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe z podgrzewaniem wody		6 ml/dH i m ³	Obojętny pH: 7 w koncentracji	1 l	■	6 6.295-312.0	
						10 l	■	1 6.295-303.0
						20 l	■	1 6.295-488.0
						200 l	■	1 6.295-305.0
 <p>RM 110 Advance 1 preparat ochronny do urządzeń ciepłowodnych Obojętny (pH 7 w koncentracji) preparat kompleksotwórczy do stosowania w urządzeniach wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody (HDS). Innowacyjna formuła zapobiega odkładaniu się kamienia wapiennego w systemach węzownic grzewczych, oraz zapobiega korozji wszystkich części urządzenia mających kontakt z ciepłą wodą.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe z podgrzewaniem wody		6ml/dH i m ³	Obojętny pH: 7 w koncentracji	1 l	■▲	6 6.295-625.0	

■ Nie zawiera nitrylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).







Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 <p>RM 111 ASF Advance 2 preparat ochronny do urządzeń ciepłowodnych Zasadowy preparat kompleksotwórczy przeznaczony do ochrony węzłownic grzewczych i pomp w urządzeniach wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody (HDS). Zapobiega osadzaniu się kamienia oraz korozji na skutek podawania zbyt twardej bądź zbyt miękkiej wody dodatkowo zapewniając ciągłą konserwację pompy.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe z podgrzewaniem wody		6 ml/°dH i m ³	Zasadowy pH: 12.3 w koncentracji	1 l	■ ▲	6.295-629.0
Aplikacja i 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>	Do stosowania z szorowarkami i przygotowania roztworu podstawowego środka czyszczącego do urządzeń HD/HDS.						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>	Może być podłączony bezpośrednio do kranu; zbiornik wody czystszej jest wypełniany roztworem wody i środka czyszczącego. Może być także używany z automatycznym systemem napełniania.						1 2.641-811.0
 <p>Kran do kanistrów</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących z kanistrów				kanister 5l	1	6.394-819.0
					kanister 10 l	1	6.394-758.0
					kanister 20 l	1	6.394-759.0
 <p>Kran do beczki</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących z beczek.				beczka 200 l	1	6.412-438.0
 <p>Pompka do beczek</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących za wszystkich 200-litrowych beczek.				beczka 200 l	1	6.291-108.0

■ Nie zawiera nitrylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

ŚRODKI CZYSZCZĄCE DO RECYRKULACJI WODY

Kärcher oferuje szeroką gamę preparatów przeznaczonych do stosowania z urządzeniami uzdatniającymi wodę. Znajdują się wśród nich zarówno preparaty rozszczepiające biorące czynny udział w procesie uzdatniania wody jak i preparaty dezynfekujące zapobiegające powstawaniu nieprzyjemnych zapachów, rozwojowi bakterii i grzybów oraz narastaniu szlamu w zamkniętym obiegu wody.



Opis produktu	Zastosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
Uzdatnianie wody							
 <p>RM 846 Preparat rozszczepiający w proszku Środek separujący do uzdatniania ścieków z myjni obciążonych olejami mineralnymi. Tworzy duże, łatwe do filtrowania kłaczk.</p>	Systemy uzdatniania wody		0,10 %	Lekko zasadowy pH: 8.7 w koncentracji	20 kg	■ 1	6.295-164.0
 <p>RM 847 Preparat rozszczepiający w płynie Środek przeznaczony do aktywnego uzdatniania i obróbki silnie zanieczyszczonej wody po myciu nadwozi i silników. Tworzy duże, łatwe do filtrowania kłaczk.</p>	Systemy uzdatniania wody	1+9	0,07 %	Lekko kwaśny pH: 5.3 w koncentracji	1 l	■ 2	6.295-630.0
 <p>RM 851 Preparat dezynfekujący Preparat przeznaczony do stosowania z urządzeniami uzdatniającymi wodę. Zwalcza bakterie, usuwa przykre zapachy.</p>	Systemy uzdatniania wody		0,002 %	Kwaśny pH: 3 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-450.0
 <p>RM 852 aktywny chlor Zapobiega gniciu, powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i szlamu w zamkniętym obiegu wody. Zapobiega powtórnemu skażeniu uzdatnionej wody pitnej.</p>	Systemy uzdatniania wody Uzdatnianie wody pitnej		0,002 % 0,0003 %	Zasadowy pH: 13.1 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-451.0
 <p>RM 5000 Stabilizator twardości wody Zapobiega powstawaniu osadów na membranach do uzdatniania wody pitnej i działa jako czynnik rozdrabniający.</p>	Uzdatnianie wody pitnej	W zależności od zużycia czystej wody		Kwaśny pH: 4.5 w koncentracji	1 l 23 kg	■ 1 ■ 1	6.295-229.0 6.290-991.0
 <p>RM 5001 Preparat rozszczepiający Wysocze skuteczny środek do czyszczenia surowej wody zawierającej osad w procesie uzdatniania wody pitnej.</p>	Uzdatnianie wody pitnej	W zależności od zużycia czystej wody		Kwas pH: 0 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-168.0





■ Nie zawiera nitylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).



ŚRODKI DO CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI POSADZEK

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.



Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
Stripery							
 <p>RM 752 Środek do intensywnego doczyszczania Wysoce skuteczny preparat do usuwania najbardziej intensywnych zanieczyszczeń, tłuszczowych, olejowych, mineralnych i białkowych w przemyśle i rzemiośle, idealny do usuwania powłok nablyszczających, woskowych i polimerowych o wyjątkowo krótkim czasie reakcji. Nie zawiera amoniaku, ma przyjemny zapach.</p>	Stripowanie			Zasadowy	10 l	■ ▲ 1	6.295-813.0
	(usuwanie starych powłok)		20-50 %	pH: 13.2	200 l	■ ▲ 1	6.295-814.0
	Czyszczenie zasadnicze		10-20 %	w koncentracje	1000 l	■ ▲ 1	6.295-815.0
 <p>RM 754 Uniwersalny środek do doczyszczania Uniwersalny preparat do usuwania powłok polimerowych i wosków z posadzek wrażliwych na alkalia. Usuwa zanieczyszczenia olejowe, tłuszczowe, białkowe i mineralne. Charakteryzuje się krótkim czasem reakcji, posiada przyjemny zapach. Niesklasyfikowany jako szkodliwy dla zdrowia (zgodnie z dyrektywą EG/EWG).</p>	Stripowanie (usuwanie starych powłok)		20-50 %	Zasadowy	10 l	■ ▲ 1	6.295-811.0
	Czyszczenie zasadnicze		10-20 %	pH: 10.5	200 l	■ ▲ 1	6.295-812.0
	Czyszczenie zachowawcze		1-2 %	w koncentracje			
Powłoki							
 <p>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.</p>	Nakładnie powłok		Bez rozcieńczania	Lekko zasadowy	5 l	■ 2	6.295-816.0
				pH: 8.6			
 <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>	Nakładnie powłok		Bez rozcieńczania	Obojętny	5 l	■ 2	6.295-817.0
	Uzupełnianie naruszonych powłok		20-50 %	pH: 7.6			
	Spryskiwanie		20-30 %	w koncentracje			
	Pielęgnacja powłok		1-3 %				









■ Nie zawiera nitrylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
Czyszczenie zachowawcze i zasadnicze posadzek elastycznych							
 <p>RM 780 Extra do 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		0,5-2 %	Lekko zasadowy pH: 9 w koncentracji	2,5 l	■ 4	6.295-580.0
	Czyszczenie ręczne		1-3 %		10 l	■ 1	6.294-997.0
 <p>RM 746 Środek do czyszczenia ręcznego Aktywny środek czyszczący na bazie naturalnego mydła. Wzmacnia odporność na zarysowania i utrudnia ponowne osadzanie się zanieczyszczeń. Po wypolerowaniu pozostawia połysk.</p>	Czyszczenie zachowawcze		1-3 %	Lekko zasadowy pH: 9.2 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-156.0
	Czyszczenie ręczne		1-3 %		200 l	■ 1	6.295-465.0
 <p>RM 748 Środek czyszcząco-regenerujący Antypoślizgowa emulsja na bazie wosku do impregnacji i odświeżania wcześniej naniesionych powłok np. RM 782 czy RM 784.</p>	Czyszczenie		Bez rozcieńczania (5 ml/m ²)	Lekko zasadowy pH: 8.5 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-162.0
Czyszczenie zachowawcze i zasadnicze posadzek twardych							
 <p>RM 743 Uniwersalny środek do posadzek Niskopieniący środek do czyszczenia wodoodpornych powierzchni twardych i elastycznych.</p>	Czyszczenie zachowawcze		0,5-2 %	Zasadowy pH: 10.5 w koncentracji	1 l	■▲ 6	6.295-293.0
	Czyszczenie ręczne		0,5-2 %				
 <p>RM 730 Środek czyszcząco-nabłyszczający Niskopieniący środek czyszczący przeznaczony do wszystkich posadzek twardych, zwłaszcza do wysokopołyskliwego kamienia. Wysycha nie pozostawiając śladów ani zacieków.</p>	Czyszczenie zasadnicze - szorowarki		10-25 %	Zasadowy pH: 10.8 w koncentracji	1 l	■▲ 6	6.295-491.0
	Czyszczenie zachowawcze - szorowarki		1-3 %				
	Czyszczenie ręczne		1 %				
 <p>RM 69 ASF ecoefficiency Środek do czyszczenia posadzek Silny preparat do czyszczenia posadzek przemysłowych z nowej linii ecoefficiency. Usuwa zanieczyszczenia składające się z tłuszczu, olejów, sadzy i substancji mineralnych. Wyjątkowo wydajny - pozwala na zmniejszenie zużycia o około 25% w stosunku do RM 69 ASF.</p>	Czyszczenie zasadnicze		10-25 %	Zasadowy pH: 12.2 w koncentracji	2,5 l	■▲ 4	6.295-650.0
	Czyszczenie zasadnicze - szorowarki (ecoefficiency)		7-20 %		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 ręczne		0,5-1 %				
 <p>RM 69 ASF środek do czyszczenia posadzek Silny preparat czyszczący do posadzek przemysłowych. Usuwa uporczywe zanieczyszczenia ze smaru, oleju, sadzy oraz zanieczyszczenia mineralne.</p>	Czyszczenie zasadnicze		10-25 %	Zasadowy pH: 12.1 w koncentracji	2,5 l	■▲ 4	6.295-582.0
	Czyszczenie zachowawcze		0,5-1 %		10 l	■▲ 1	6.295-899.0
	Czyszczenie ręczne		0,5-1 %		20 l	■▲ 1	6.295-415.0
					200 l	■▲ 1	6.295-416.0
					1000 l	■▲ 1	6.295-123.0
 <p>RM 755 ES środek do czyszczenia posadzek Preparat czyszczący o cytrynowym zapachu, niskopieniący, do wszystkich rodzajów posadzek twardych. Wysycha nie pozostawiając smug. Szczególnie polecany do posadzek kamiennych o wysokim połysku.</p>	Czyszczenie zasadnicze		10-25 %	Zasadowy pH: 12 w koncentracji	2,5 l	■▲ 1	6.295-846.0
	Czyszczenie zachowawcze		1-3 %		10 l	■▲ 1	6.295-174.0
	Czyszczenie ręczne		1 %		20 l	■▲ 1	6.295-409.0
					200 l	■▲ 1	6.295-176.0
					1000 l	■▲ 1	6.295-177.0

■ Nie zawiera nitylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 <p>RM 750 Środek do czyszczenia zasadniczego - bez NTA Silny środek do czyszczenia zasadniczego, usuwa uporczywe zanieczyszczenia z oleju, smaru, sadzy, krwi i białka. Ponadto skutecznie usuwa powłoki woskowe i polimerowe. Bez NTA.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	1-5 %	Zasadowy pH: 13.7 w koncentracji	10 l	■▲ 1	6.295-539.0
	Stripowanie - szorowarki		10-50 %		200 l	■▲ 1	6.295-540.0
 <p>RM 752 EXTRA Środek do intensywnego doczyszczenia Wysoko skuteczny preparat do usuwania intensywnych zanieczyszczeń tłuszczowych, olejowych, białkowych i mineralnych w przemyśle i rzemiośle. Do usuwania powłok nabłyszczających, woskowych i polimerowych o wyjątkowo krótkim czasie reakcji. Nie zawiera amoniaku, ma przyjemny zapach.</p>	Stripowanie		20-50 %	Zasadowy pH: 13.2 w koncentracji	10 l	■▲ 1	6.295-813.0
	Czyszczanie zasadnicze		10-20 %		200 l	■▲ 1	6.295-814.0
 <p>RM 754 Uniwersalny środek do doczyszczenia Uniwersalny preparat do usuwania zanieczyszczeń tłuszczowych, olejowych, białkowych i mineralnych. Idealny do usuwania powłok polimerowych. Do usuwania powłok polimerowych i wosków z posadzek wrażliwych na alkalia. Charakteryzuje się krótkim czasem reakcji, posiada przyjemny zapach. Niesklasyfikowany jako szkodliwy dla zdrowia (zgodnie z dyrektywą EG/EWG).</p>	Stripowanie		20-50 %	Zasadowy pH: 10.5 w koncentracji	10 l	■▲ 1	6.295-811.0
	Czyszczanie zasadnicze		10-20 %		200 l	■▲ 1	6.295-812.0
 <p>RM 753 Środek do czyszczenia płytek gresowych i ceramicznych Specjalny środek czyszczący do płytek z kamionki szlachetnej. Skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia tłuszczowe, olejowe i mineralne. Nie zaburza antypoślizgowych właściwości płytek kamionkowych.</p>	Czyszczanie zasadnicze		5-20 %	Zasadowy pH: 10.5 w koncentracji	2,5 l	■▲ 4	6.295-587.0
	Czyszczanie zachowawcze		3-5 %		10 l	■▲ 1	6.295-082.0
 <p>RM 751 Środek do usuwania nalotu cementowego Kwaśny preparat do czyszczenia zasadniczego posadzek. Rozpuszcza powłoki cementowe, złogi i osady z wapnia, rdzy, kamienia piwnego i mlecznego.</p>	Czyszczanie zasadnicze		5-25 %	Kwaśny pH: 0.7 w koncentracji	2,5 l	■ 4	6.295-586.0
	Czyszczanie zachowawcze		1-5 %		10 l	■ 1	6.295-129.0
 <p>RM 776 Środek do usuwania śladów po oponach - bez NTA 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>	Czyszczanie miejscowe. Do stosowania miejscowego.		Bez rozcieńczenia (40 ml/m ²)	Zasadowy pH: 13.3 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-545.0
					20 l	■ 1	6.295-546.0
 <p>RM 769 Środek do wywabiania plam Uniwersalny odplamiacz do wszelkich wykładzin i tapicerek tekstylnych. Sprawdza się przy usuwaniu śladów po markerach z blatów stołów.</p>	Czyszczanie zasadnicze		Bez rozcieńczania		500 ml	■ 6	6.295-490.0

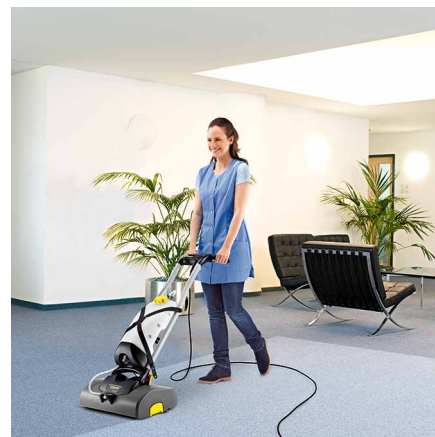
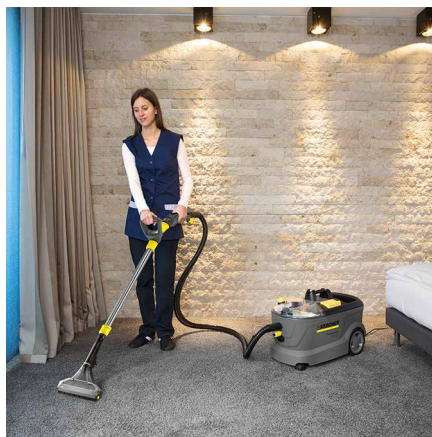
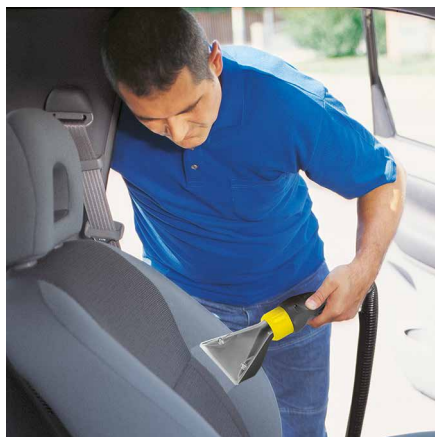
■ Nie zawiera nitrylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).







Opis produktu	Stosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 <p>RM 749 Środek do krystalizacji marmuru Środek do krystalizowania, uodparnia i utwardza posadzki zawierające wapień jak marmur, lastryko i konglomerat. Poddana krystalizacji posadzka jest twardsza i bardziej odporna na zarysowania.</p>	Krystalizacja		Bez rozcieńczania (10 ml/m ²)	Kwaśny pH: 0.8 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-284.0
 <p>RM 775 ASF Proszek do krystalizacji Środek do krystalizacji marmuru i lastryko. Poddana krystalizacji posadzka jest twardsza i bardziej odporna na zarysowania.</p>	Krystalizacja		Bez rozcieńczania (30 g/m ²)	Kwaśny pH: 1.4 w koncentracji	5 kg	■ 1	6.295-117.0
 <p>RM 758 Środek do czyszczenia schodów ruchomych Intensywny środek czyszczący do ruchomych ciągów pieszych. Zapewnia ochronę antykorozyjną wszelkim metalowym elementom schodów i chodników. Rozpuszcza tłuszc, zanieczyszczenia olejowe i mineralne. Do schodów produkcji: Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI und TOSHIBA.</p>	Czyszczenie schodów ruchomych		10-40 %	Obojętny pH: 6.7 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-408.0
Pozostałe produkty							
 <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>	Do stosowania z szorowarkami i przygotowania roztworu podstawowego środka czyszczącego do urządzeń HD/HD5.					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>	Może być podłączony bezpośrednio do kranu; zbiornik wody czystej jest wypełniany roztworem wody i środka czyszczącego. Może być także używany z automatycznym systemem napełniania.					1	2.641-811.0
 <p>Kran do kanistrów</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących z kanistrów.				kanister 5l	1	6.394-819.0
					kanister 10 l	1	6.394-758.0
					kanister 20 l	1	6.394-759.0
 <p>Kran do beczki</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących z beczek.				beczka 200 l	1	6.412-438.0
 <p>Pompka do beczek</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących za wszystkich 200-litrowych beczek.				beczka 200 l	1	6.291-108.0

■ Nie zawiera nitrylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).








ŚRODKI CZYSZCZĄCE I PIELEGNACYJNE DO DYWANÓW I TAPICEREK

Środki czyszczące i pielęgnacyjne Kärcher zostały stworzone do dogłębnego, a zarazem delikatnego czyszczenia dywanów, wykładzin tekstylnych oraz tapicerek meblowych i samochodowych.



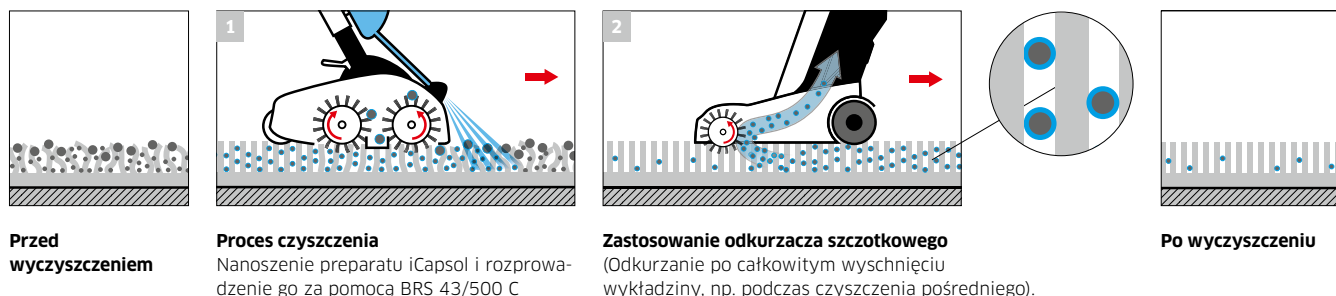
Opis produktu	Zastosowanie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Numer Op. katalogowy
Środki do czyszczenia ekstrakcyjnego i szamponowania dywanów					
 <p>RM 760 Proszek do prania wykładzin Classic Klasykny proszek do zasadniczego czyszczenia wykładzin tekstylnych i tapicerek meblowej w trybie spryskiwania i odsysania.</p>	Czyszczenie zasadnicze	1 %	Lekko zasadowy pH: 8,2 w koncentracji	0,8 kg	4 6.290-175.0
	Czyszczenie pośrednie	1 %		10 kg	1 6.291-388.0
 <p>RM 760 Proszek do prania wykładzin Nowy preparat stanowiący unikalne połączenie proszku do dogłębnego czyszczenia wykładzin z technologią kapsułkowania (czyli zamykania cząstek brudu w skryzalizowanych kapsułkach) i pochłaniaczem zapachów. Nie wymaga płukania a tylko odkurzenia po wyschnięciu.</p>	Czyszczenie zasadnicze	1 %	Obojętny pH 7,7 w koncentracji	10 kg	1 6.295-847.0
	Czyszczenie pośrednie	1 %		0,8 kg	4 6.295-849.0
 <p>RM 760 Tabletki Nowy preparat w tabletkach stanowiący unikalne połączenie proszku do dogłębnego czyszczenia wykładzin z technologią kapsułkowania. Nie wymaga płukania.</p>	Czyszczenie zasadnicze	2 tabletki / 8 l wody	Obojętny pH 7 w koncentracji	16 tab.	20 6.295-850.0
	Czyszczenie pośrednie	2 tabletki / 8 l wody		200 tab.	1 6.295-851.0
 <p>RM 764 Classic Płyn do czyszczenia dywanów Płyn do zasadniczego czyszczenia wykładzin tekstylnych i tapicerek meblowej w trybie spryskiwania i odsysania.</p>	Czyszczenie zasadnicze	1 %	Lekko zasadowy pH 9,7 w koncentracji	10 l	1 6.295-290.0
	Czyszczenie pośrednie	1 %			
 <p>RM 764 Płyn do czyszczenia dywanów Płyn do zasadniczego czyszczenia wykładzin tekstylnych i tapicerek meblowej w trybie spryskiwania i odsysania. Zawiera pochłaniacz zapachów.</p>	Czyszczenie zasadnicze	1 %	Lekko zasadowy pH 9,2 w koncentracji	10 l	1 6.295-854.0
	Czyszczenie pośrednie	1 %			
 <p>RM 767 Szybkoschnący do czyszczenia dywanów Płynny, szybko schnący preparat do czyszczenia ekstrakcyjnego wykładzin tekstylnych i tapicerek meblowej. Idealny w tzw. międzyczasie, gdyż posiada do 70% krótszy czas schnięcia niż środki tradycyjne.</p>	Czyszczenie zasadnicze	1,25 %	Obojętny pH 6,4 w koncentracji	10 l	1 6.295-198.0
	Czyszczenie pośrednie	1,25 %			

■ Nie zawiera nitrylotriocjanu (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

Opis produktu	Zastosowanie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 <p>RM 768 iCapsol Płyn do kapsułkowania Aktywny środek do pielęgnacyjnego czyszczenia wykładzin. Rozpuszcza brud, odciąga go od włókien i wiąże w postaci kapsułek. Luźny brud zamknięty w kapsułkach bardzo łatwo usunąć za pomocą odkurzacza szczotkowego.</p>	Czyszczenie pośrednie	6 %	Obojętny pH 7,6 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-562.0
 <p>RM 768 iCapsol OA Aktywny środek do pielęgnacyjnego czyszczenia wykładzin. Rozpuszcza brud, odciąga go od włókien i wiąże w postaci kapsułek. Luźny brud zamknięty w kapsułkach można łatwo zebrać za pomocą odkurzacza szczotkowego. Skutecznie usuwa nieprzyjemne zapachy z wykładzin i tapicerki.</p>	Czyszczenie pośrednie	6 %	Lekko zasadowy pH 8,5 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-634.0
Produkty do czyszczenia i konserwacji powierzchni tekstylnych						
 <p>RM 763 Płyn do płukania Preparat do płukania wykładzin tekstylnych po czyszczeniu środkami alkalicznymi. Neutralizuje wykładzinę i skutecznie wypłukuje pozostałości środków czyszczących. Odświeża włókna i kolor.</p>	Urządzenia spryskująco-odsysające	1 %	Lekko kwaśny pH 3,8 w koncentracji	1 l 5 l	■ 12 ■ 2	6.295-844.0 6.295-845.0
 <p>RM 762 Środek do impregnacji dywanów Zapewnia skuteczną ochronę wszelkim wykładzinom i tapicerkom tekstylnym. Pokrywa je ochronną warstwą zabezpieczającą przed zabrudzeniami stałymi i płynnymi, zapobiega ponownym zabrudzeniom. Pozwala na wydłużenie okresów między kolejnymi zabiegami czyszczącymi.</p>	Spryskiwanie Urządzenia spryskująco-odsysające	20 % 20 %	Lekko kwaśny pH 5,5 w koncentracji	5 l	■ 2	6.295-852.0
 <p>RM 769 Środek do wywabiania plam Uniwersalny odplamiacz do wszelkich wykładzin i tapicerek tekstylnych.</p>	Czyszczenie ręczne	Bez rozcieńczania		500 ml	■ 8	6.295-490.0
 <p>RM 761 Reduktor piany Redukuje powstawanie piany w zbiorniku brudnej wody.</p>	Odkurzacze uniwersalne Urządzenia spryskująco-odsysające Automaty do wykładzin Myjnie części	0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 %		2,5 l	■ 1	6.291-389.0
 <p>RM 770 Płyn do czyszczenia wykładzin, tapicerek i powierzchni Silny środek czyszczący do dywanów, tapicerek i wszystkich innych powierzchni twardych w kuchni czy łazience. Idealnie sprawdza się w czyszczeniu podsufitek samochodowych. Wielokrotnie zwiększa odporność na zabrudzenie. Nie zawiera środków powierzchniowo-czynnych.</p>	Spryskiwanie Czyszczenie ręczne Urządzenia spryskująco-odsysające Szorowarki jednotarczowe	5-50 % 5-50 % 12,5 % 5-12 %	Lekko zasadowy pH 8,6 w koncentracji	1 l	■ 6	6.295-489.0

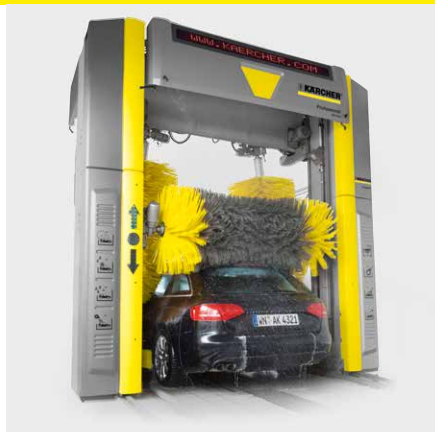
■ Nie zawiera nitylotriocjanu (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).






TECHNOLOGIA KAPSUŁKOWANIA ICAPSOL












ŚRODKI CZYSZCZĄCE DO MYJNI SAMOCHODOWYCH I CENTRÓW MYCIA SAMOobsługowego

Nasze silnie skoncentrowane środki czyszczące są w pełni skuteczne we wszystkich stopniach twardości wody oraz w pełni kompatybilne ze wszystkimi systemami myjącymi dla optymalnych rezultatów czyszczenia. Specjalne składniki chronią części mające kontakt z wodą przed korozją. Wszystkie preparaty z ASF (patent firmy Kärcher) są przyjazne dla środowiska dzięki szybkiej separacji frakcji olejowej.



Opis produktu	Zastosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
Spryskiwanie wstępne i mycie kół samochodowych							
 <p>RM 803 Środek do mycia wstępnego, bez NTA Aktywny preparat delikatny w stosunku do czyszczonych powierzchni do wysokociśnieniowego, mycia wstępnego. Zmiękcza uporczywe zabrudzenia oraz skutecznie usuwa tłuste zanieczyszczenia i insekty. Bez NTA. ¹⁾ Zgodny z VDA.</p>	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>	1+2	1,5-6 %	Zasadowy pH: 13 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-547.0
	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		0,5-2 %		20 l	■ 1	6.295-548.0
	Myjnie samoobsługowe	1+2	1,5-6 %		200 l	■ 1	6.295-549.0
	Spryskiwacze		2 %				
 <p>RM 803 Środek do mycia wstępnego Aktywny preparat delikatny w stosunku do czyszczonych powierzchni do wysokociśnieniowego, mycia wstępnego. Zmiękcza uporczywe zabrudzenia oraz skutecznie usuwa tłuste zanieczyszczenia i insekty. ¹⁾ Zgodny z VDA.</p>	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>	1+2	1,5-6 %	Zasadowy pH: 13.2 w koncentracji	10 l	1	6.295-040.0
	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		0,5-2 %		20 l	1	6.295-435.0
	Myjnie <u>samoobsługowe</u>	1+2	1,5-6 %		200 l	1	6.294-978.0
	Spryskiwacze		2 %				
 <p>RM 804 Intensywny środek do mycia zasadniczego Preparat do spryskiwania wstępnego z ochroną antykorozyjną. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia mineralne takie jak gips, wapno, zaprawy i beton z pojazdów i maszyn budowlanych. Może też być stosowany do czyszczenia stali szlachetnej.</p>	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>		1-3 %	Kwas pH: 1 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-595.0
	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		1-3 %		200 l	■ 1	6.295-598.0
	Spryskiwacze		1-3 %				
 <p>RM 805 Środek do czyszczenia plandek i samochodów ciężarowych Środek do spryskiwania wstępnego skutecznie wspomagający czyszczenie pojazdów użytkowych w myjniach szczotkowych i wysokociśnieniowych. Usuwa uporczywe zabrudzenia ze smaru, sadzy, oleju, smoły, resztki insektów oraz szary film z pojazdów i plandek.</p>	<u>Spryskiwacze</u>		1-3 %	Zasadowy pH: 12.8 w koncentracji	20 l	1	6.295-434.0
	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>		1-3 %		200 l	1	6.295-241.0
	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		1-3 %		20 l	■ 1	6.295-550.0
 <p>RM 800 Intensywny środek do czyszczenia felg Wysoko skuteczny koncentrat do czyszczenia felg. Aktywnie działająca piana wspomaga delikatne usuwanie wszelkich zanieczyszczeń, jak pył hamulcowy, ślady po gumie, osady i plamy z wapna i soli.</p>	<u>Spryskiwacze</u>		10 %	Kwas pH: 0.3 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-441.0
	<u>Myjnie samoobsługowe</u>		10 %		200 l	■ 1	6.295-452.0
	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		10 %				





■ Nie zawiera nitylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF). ¹⁾ Zgodny z VDA Klasa A

Opis produktu	Zastosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 <p>RM 801 Środek do czyszczenia felg Preparat do czyszczenia powlekanych felg aluminiowych i stalowych (nie należy stosować na felgach bez powłoki ochronnej). Wspomaga usuwanie zanieczyszczeń takich jak: pył hamulcowy, ślady po gumie, osad z soli. Delikatny w stosunku do betonowych wylewek w myjniach samochodowych. ¹⁾ Zgodny z VDA.</p>	Spryskiwacze		10 %	Zasadowy pH: 13.5 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-323.0
	Myjnie samoobsługowe		10-20 %		200 l	■ 1	6.295-401.0
Mycie wysokociśnieniowe i mycie pianowe							
 <p>RM 816 NANO Szampon pianowy Wysoco aktywny szampon do myjni szczotkowych i myjni automatycznych. Specjalna formuła redukuje tarcie powodowane szczotkami zapewniając ochronę pojazdom. Jednocześnie przygotowuje powierzchnię do zastosowania wosku RM 832 NANO. Zgodny z VDA. ²⁾</p>	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		0,2 %	Lekko zasadowy pH: 8.7 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-440.0
						200 l	■▲ 1
 <p>RM 806 Środek do mycia wysokociśnieniowego, bez NTA Koncentrat czyszczący skutecznie rozpuszcza i usuwa zanieczyszczenia drogowe, jak kurz, smary, olej, insekty, żywice drzewne i błoto. Bez NTA. Zgodny z VDA. ²⁾</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	0,8-2 %	Zasadowy pH: 13.3 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-553.0
	Myjnie samoobsługowe	1+3	0,8-2 %		200 l	■▲ 1	6.295-554.0
 <p>RM 806 Środek do mycia wysokociśnieniowego Koncentrat czyszczący skutecznie rozpuszcza i usuwa zanieczyszczenia drogowe, jak kurz, smary, olej, insekty, żywice drzewne i błoto. Zgodny z VDA. ²⁾</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	0,8-2 %	Zasadowy pH: 13.5 w koncentracji	5 l	▲ 1	6.295-504.0
					20 l	▲ 1	6.295-433.0
						200 l	▲ 1
 <p>RM 838 Alkaliczna piana Alkaliczna piana do bezdotykowego czyszczenia pojazdów. Z łatwością usuwa uporczywy tłusty brud, insekty oraz zabrudzenia uliczne i olejowe jednocześnie będąc delikatną dla lakieru.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+3	0,5-2 %	Zasadowa pH: 13 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-838.0
	Myjnie samoobsługowe	1+3	0,5-2 %		200 l	■ 1	6.295-839.0
NEW							
 <p>RM 811 Szampon samochodowy Środek myjący o silnym działaniu, do stosowania w automatycznych i myjniach samochodowych. Posiada specjalną formułę chroniącą lakier. Zgodny z VDA. ¹⁾</p>	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		0,2 %	Lekko zasadowy pH: 8.7 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-439.0
						200 l	■▲ 1
 <p>RM 812 Aktywny środek pianowy Wysoco efektywny środek do wytwarzania piany w myjniach szczotkowych. Posiada specjalną formułę chroniącą zarówno lakier, jak i szczotki. Zgodny z VDA. ¹⁾</p>	Myjnie samoobsługowe	1+3	0,8 %	Lekko zasadowy pH: 8.9 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-430.0
	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		0,2 %		200 l	■▲ 1	6.295-137.0
Woski i środki przyspieszające suszenie							
 <p>RM 832 NANO wosk wspomagający suszenie Płynny perłowy wosk oparty na nanotechnologii do zastosowania z urządzeniami wysokociśnieniowymi oraz w myjniach samoobsługowych. Wspomaga suszenie. Zgodny z VDA. ²⁾</p>	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		0,1-0,2 %	Kwaśny pH: 4 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-432.0
	Myjnie samoobsługowe		0,1-0,2 %		200 l	■ 1	6.295-320.0
	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+9	1-2 %				
 <p>RM 833 Skóra w płynie Specjalny środek wspomagający suszenie przeznaczony do myjni samochodowych bez dmuchaw suszących. Woda nie przylega do powierzchni co pozwala na schnięcie bez plam i smug. Może być stosowany z urządzeniami wysokociśnieniowymi.</p>	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe	1+3	0,4-0,8 %	Zasadowa pH: 12 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-391.0
						200 l	■ 1

■ Nie zawiera nitylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF). ²⁾ Zgodny z VDA Klasa A ¹⁾ Zgodny z VDA Klasa B

Opis produktu	Zastosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy	
 <p>RM 820 Wosk na gorąco Płynny wosk na gorąco tworzy na samochodzie odporną na warunki atmosferyczne warstwę konserwującą, która chroni pojazdy przed korozją. Zawiera naturalny wosk Carnauba. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>	1+9	1-2 %	Obojętny pH: 6.3 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-428.0	
	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		0,1-0,2 %		200 l	■ 1	6.295-143.0	
	Myjnie samoobsługowe	1+9	1-2 %					
 <p>RM 821 Wosk do spryskiwania Wosk do spryskiwania nadający długotrwały perłowy połysk. Zapobiega powstawaniu śladów po wodzie nawet bez stosowania dmuchawy. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>	1+9	1-2 %	Kwaśny pH: 4 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-431.0	
	Myjnie samoobsługowe	1+9	1-2 %		200 l	■ 1	6.295-084.0	
 <p>RM 824 Wosk perłowy super Suszenie, ochrona i pielęgnacja w jednym. Płynny wosk perłowy szybko rozbija film wodny i zapewnia efektywne suszenie, szczególnie, jeżeli używana jest twarda woda. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		0,1-0,2 %	Kwaśny pH: 4 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-438.0	
	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>	1+9	1-2 %		200 l	■ 1	6.295-074.0	
 <p>RM 829 Środek wspomagający suszenie Preparat szybko rozbija film wodny i zostawia ochronną, hydrofobową powłokę. Odpowiedni także do zastosowania z wodą miękką i osmotyczną. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		0,1-0,3 %	Kwaśny pH: 5 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-429.0	
	Myjnie samoobsługowe		0,1-0,3 %		200 l	■ 1	6.295-077.0	
 <p>RM 831 Środek ochronno-nabłyszczający Innowacyjny preparat do pielęgnacji pojazdów ze specjalną formułą do długotrwałej konserwacji karoserii. Zabezpiecza pojazdy przed zanieczyszczeniami ulicznymi, insektami, kwaśnym deszczem i innymi szkodliwymi czynnikami. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		40-80 ml/ pojazd	Kwaśny pH: 3.5 w koncentracji	10 l	■ 1	6.295-110.0	
					20 l	■ 1	6.295-427.0	
 <p>RM 837 Piana ochronno-nabłyszczająca Preparat do długotrwałej konserwacji karoserii. Zabezpiecza pojazdy przed zanieczyszczeniami ulicznymi, kwaśnym deszczem i innymi szkodliwymi czynnikami. Zwiększa połysk. Zawiera ekstrakt z kwiatu lotosu. Bez NTA. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>		20-40 ml/ pojazd	Kwaśna pH: 4 w koncentracji	20 l	1	6.295-779.0	
	Myjnie samoobsługowe		20-40 ml/ pojazd					
 <p>RM 841 Środek czyszczący do hal, myjni i glazury Znakomity środek do mycia hal i płytek. Usuwa takie zanieczyszczenia jak osady wapienne, kamień, tłuszcz, wosk, a także osady ze środków czyszczących oraz ślady rdzy.</p>	<u>Czyszczenie zasadnicze</u>		20-50 %	Kwas pH: 0.3 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-419.0	
	<u>Czyszczenie zachowawcze</u>		5-10 %					
 <p>Pozostałe środki</p>								
 <p>Sól zmiękczająca wodę Szczególnie skuteczna w zmiękczaniu wody w instalacjach na wodę miękką i osmotyczną.</p>	Myjnie szczotkowe i <u>bezdotykowe</u>				25 kg	1	6.287-016.0	
	Szorowarki do schodów ruchomych							
Koncentraty do myjni samoobsługowych								
 <p>CP 901 Środek do czyszczenia felg Specjalny preparat do czyszczenia felg aluminiowych i stalowych (za wyjątkiem felg nielakierowanych, wypolerowanych na wysoki połysk). Skutecznie usuwa najbardziej uporczywe zabrudzenia, w tym pył hamulcowy i osady z soli. Przed zbyt dużym dozowaniem chroni zabarwienie się preparatu. Zgodny z VDA.²⁾</p>	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>		10-20 %	Zasadowy pH: 13.5 w koncentracji	20 l	■ 1	6.295-676.0	
	<u>Spryskiwacze</u>		10 %					
	Myjnie samoobsługowe		10-20 %					
 <p>CP 930 Środek do mycia wstępnego Aktywny środek myjący. Skutecznie usuwa tłuste, olejowe zabrudzenia. Efektywnie rozpuszcza i eliminuje pozostałości po owadach. Charakteryzuje się świeżym cytrynowym zapachem.</p>	Urządzenia <u>wysokociśnieniowe</u>		0,5-2 %	Zasadowy pH: 13 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-515.0	
	<u>Spryskiwacze</u>		0,5-2 %			200 l	■▲ 1	6.295-516.0
	Myjnie samoobsługowe		0,5-2 %					

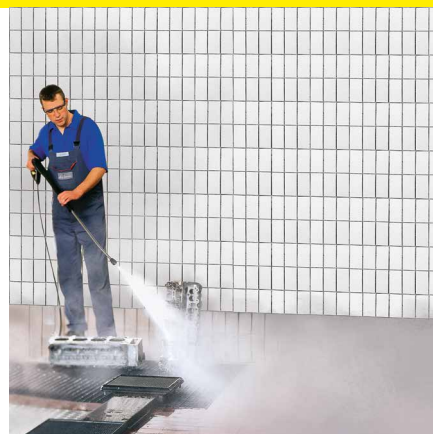
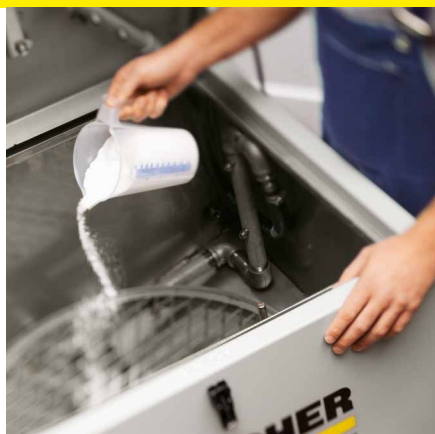
■ Nie zawiera nitylotriocianów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF). ¹⁾ Zgodny z VDA Klasa B ²⁾ Zgodny z VDA Klasa A






Opis produktu	Zastosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 <p>CP 935 Szampon samochodowy Wysokiej jakości koncentrat czyszczący z domieszką zapachu jabłkowego. Usuwa uporczywe zabrudzenia takie jak: olej, smar, insekty, żywica czy zaschnięte błoto.</p>	Urządzenia wysoko- ciśnieniowe		0,3-2 %	Zasadowy pH: 12.2 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-517.0
	Myjnie samoobsługowe Spryskiwacze		0,3-2 % 0,3-2 %		200 l	■▲ 1	6.295-518.0
 <p>CP 940 Aktywna piana Lekko zasadowy, mocno pieniący się środek o jednolitej, trwałej konsystencji. Chroni szczotki czyszczące przed zbytnim zabrudzeniem i redukuje tarcie szczotek o karoserię. Łagodnie działa na mytą powierzchnię. Zgodny z VDA.¹⁾</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe		1,3-2 %	Zasadowa pH: 11.4 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-519.0
	Myjnie szczotkowe i bezdotykowe		1,3-2 %		200 l	■▲ 1	6.295-520.0
	Myjnie samoobsługowe		0,2 %				
Urządzenia wysoko- ciśnieniowe			1,3-2 %				
 <p>CP 945 Wosk na gorąco Wosk na gorąco w koncentracji o właściwościach wodoodpornych. Skutecznie i na długo konserwuje karoserię nadając jej wysoki połysk. Zawiera naturalny wosk. Zgodny z VDA.²⁾</p>	Urządzenia wysoko- ciśnieniowe		0,2-0,4 %	Kwaśny pH: 4.5 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-521.0
	Myjnie samoobsługowe		0,2-0,4 %				
 <p>CP 950 Wosk do konserwacji Płynny wosk do konserwacji. Nadaje umytem pojazdom widoczny połysk oraz zapewnia długotrwałą ochronę. Jakość wody nie wpływa na działanie wosku. Zgodny z VDA.²⁾</p>	Myjnie samoobsługowe		0,02-0,05 %	Kwaśny pH: 3.5 w koncentracji	20 l	■▲ 1	6.295-523.0
	Urządzenia wysoko- ciśnieniowe		0,02-0,05 %		200 l	■▲ 1	6.295-524.0

■ Nie zawiera nitylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF). ¹⁾ Zgodny z VDA Klasa B ²⁾ Zgodny z VDA Klasa A



ŚRODKI CZYSZCZĄCE DO PRZEMYSŁU

W produkcji na skalę przemysłową miliony części wymagają codziennego czyszczenia w przygotowaniu do nakładania powłok lub do montażu. Sektor ten stawia ekstremalnie wysokie wymagania odnośnie wydajności czyszczenia, ochrony powierzchni oraz braku osadów. By jak najpełniej sprostać tym wymogom, Kärcher opracował specjalistyczne preparaty pozwalające uzyskać doskonałe rezultaty przy zastosowaniu zarówno z konwencjonalnymi automatycznymi myjniemi części jak również z ręcznymi myjniemi biologicznymi Kärcher. Wszystkie środki czyszczące do mycia części nie zawierają rozpuszczalników (VOC-free) ani NTA.



Opis produktu	Zastosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
Preparaty do czyszczenia części i fosfatowania							
 <p>PC Bio 10 Środek do mycia części Biologicznie aktywny środek czyszczący na bazie wody, pH neutralne, delikatny dla skóry, bez rozpuszczalników. Stosowany do usuwania zaolejonych i zatuszczonych części np. w warsztatach samochodowych.</p>	Biologiczne myjnie części	bez rozcieńczania		Obojętny pH: 7	20 l	■	1 6.295-260.0
 <p>PC Bio 20 Środek do mycia części Biologicznie aktywny środek czyszczący na bazie wody, pH neutralne, delikatny dla skóry, bez rozpuszczalników. Do usuwania tłustych zabrudzeń z wrażliwych powierzchni: aluminium, srebro czy tytan.</p>	Biologiczne myjnie części	bez rozcieńczania		Lekko zasadowy pH: 8.8	20 l	■	1 6.295-261.0
 <p>Aktywator mikrobiologiczny Reaktywuje mikroorganizmy po długich przerwach w pracy myjni lub gdy ciecz czyszcząca jest silnie zanieczyszczona.</p>	Biologiczne myjnie części	bez rozcieńczania		Obojętny pH: 6	250 ml	■	24 6.295-262.0
 <p>RM 39 Środek do odtłuszczenia części maszynowych Niskopieniący preparat przeznaczony do odtłuszczenia i usuwania sadzy z części maszynowych. Zapewnia czasową ochronę antykorozyjną czyszczonym częściom.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	2-5 %		Lekko zasadowy pH: 10.5	20 l	■	1 6.295-165.0
	Myjnia części	1-5 %			200 l	■	1 6.295-424.0
 <p>RM 63 Proszek do czyszczenia silnie zanieczyszczonych części Usuwa szczególnie uporczywe zabrudzenia takie jak oleje, tłuszcze, sadzę czy smary. Przeznaczony do czyszczenia części niewrażliwych na alkalia, takich jak silniki, skrzynie biegów, odlewy itp.</p>	Myjnia części		5 %	Zasadowy pH: 13.2	20 kg	■ ▲	1 6.295-255.0

■ Nie zawiera nitylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

Opis produktu	Zastosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania			
					Op.	Numer katalogowy		
 <p>RM 47 Proszepek do fosfatowania Proszepek do fosfatowania. Umożliwia odtłuszczanie i fosfatowanie w jednym cyklu roboczym. Zapewnia czasową ochronę antykorozyjną i przygotowuje podkład o dobrej przyczepności pod lakier. W przeróbce wytwarza szare do niebieskich warstwy fosfowanego żelaza.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe	1+9	0,5-1 %	Kwaśny pH: 3.1	20 kg	■ ▲	1	6.295-163.0
 <p>RM 48 Płynny środek do fosfatowania Płyn do fosfatowania. Umożliwia odtłuszczanie i fosfatowanie w jednym cyklu roboczym. Zapewnia czasową ochronę antykorozyjną i przygotowuje podkład o dobrej przyczepności pod lakier. W przeróbce wytwarza szare do niebieskich warstwy fosfowanego żelaza.</p>	Urządzenia wysokociśnieniowe		0,5-1 %	Kwaśny pH: 2	20 l	■ ▲	1	6.295-219.0
Środki do pielęgnacji rąk								
 <p>RM 200 pasta do mycia rąk Delikatna pasta do mycia rąk na bazie mączki drzewnej. Skutecznie usuwa silne zabrudzenia, w tym oleje, tłuszcze, pigment i plamy po farbie.</p>	Ręczne		bez rozcieńczania	Obojętny pH: 6.4	10 l		1	6.291-030.0

■ Nie zawiera nitylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

NISKOCIŚNIENIOWE SPRYSKIWACZE - WYDAJNE W PRACY, EKONOMICZNE W EKSPLOATACJI

Niskociśnieniowe spryskiwacze podnoszące skuteczność działania pianowych środków czyszczących i preparatów dezynfekujących.



EK 1

- Odpowiedni do nanoszenia środków czyszczących i dezynfekujących.*
- Wyposażony w ergonomiczną pompę ręczną do manualnej aplikacji środków oraz duże koła i uchwyt transportowy.
- Z praktycznym wskaźnikiem poziomu środka oraz 2.5-metrowym wężem spiralnym.

Spryskiwacz RM (środków czyszczących i dezynfekujących)

- Odpowiedni do nanoszenia środków czyszczących i dezynfekujących.
- Lekki, łatwy do przenoszenia.
- Wyposażony w trwały zbiornik z tworzywa sztucznego.



EK 1



Spryskiwacz RM
(środków czyszczących i dezynfekujących)

- Mobilny i kompaktowy
- Do efektywnej aplikacji środków czyszczących

- Mobilny
- Odpowiedni do spryskiwania wstępnego

Dane techniczne








Pojemność	l	10	5
Ciśnienie	bar	0,5-6	3
Wydajność spryskiwania	l/min	0,5-0,7	0,4-0,8
Odpowiednie wartości pH		1-13*	1-13
Długość węża	m	2,5	1,7
Ciężar	kg	4,7	1,8
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	285 x 270 x 640	190 x 110 x 475
Numer katalogowy		6.394-628.0	6.394-255.0

Akcesoria do spryskiwaczy

	Teleskopowa lanca spryskująca Lanca do spryskiwacza EK 1 o regulowanej długości od 860 do 1520 mm.
Numer katalogowy	6.393-313.0

* Nieodpowiednie do preparatów zawierających chlor.

ŚRODKI CZYSZCZĄCE DO SPRYSKIWACZY I LANEC PIANOWYCH










Opis produktu	Zastosowanie	Wstępne rozcieńczenie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Numer Op.	Numer katalogowy
Preparaty do dezynfekcji i czyszczenia pianą							
	RM 57 Piana obojętna Delikatny, neutralny (pH 6.7 w koncentracji) pianowy środek czyszczący do lekkich zabrudzeń olejowych, tłuszczowych i białkowych. Stabilna warstwa piany poprawia efekt czyszczenia i łatwo się spłukuje.	Urządzenia		1-2 %	Obojętna pH: 6.7 w koncentracji	20 l	■ ▲ 1 6.295-178.0
		wysokociśnieniowe					
		Urządzenia wysokociśnieniowe z lanca pianowa		3-10 %			
		Spryskiwacze		10 %			
	RM 58 Piana alkaliczna Pianowy środek czyszczący do uporczywych zanieczyszczeń olejowych, tłuszczowych i białkowych oraz resztek środków spożywczych z ceramicznych płytek, kafli i kontenerów. Pianowy dywan zapewnia długotrwałe i intensywne działanie środka na pochłytach oraz pionowych powierzchniach.	Spryskiwacze		4-6 %	Zasadowa pH: 13.1 w koncentracji	20 l	■ ▲ 1 6.295-100.0
		Urządzenia		1-2 %	200 l	■ ▲ 1 6.295-413.0	
		Urządzenia wysokociśnieniowe z lanca pianowa		4-10 %			
		Czyszczenie ręczne		10 %			
	RM 59 Piana kwaśna Pianowy środek czyszczący. Z łatwością usuwa z płytek ceramicznych, kafli i kontenerów osady i złoży wapna, rdzy, smaru, białka, kamienia piwnego i mlecznego. Pianowy dywan zapewnia długotrwałe i intensywne działanie środka na pochłytach oraz pionowych powierzchniach.	Urządzenia		1-2 %	Kwaśna pH: 1.8 w koncentracji	20 l	■ ▲ 1 6.295-192.0
		wysokociśnieniowe					
		Urządzenia wysokociśnieniowe z lanca pianowa		3-10 %			
		Spryskiwacze		6 %			
	RM 731 rozpuszczalnik tłuszczu i białek Usuwa najbardziej uciążliwe zabrudzenia tłuszczowe, białkowe i olejowe oraz sadzę, z twardych powierzchni i urządzeń. Nadaje się do przemysłu spożywczego.	Urządzenia		1-6 %	Zasadowy pH: 13.1 w koncentracji	5 l	■ ▲ 1 6.295-402.0
		wysokociśnieniowe					
		Spryskiwacze		1-6 %			
		Czyszczenie ręczne		1-6 %			
	RM 732 Środek dezynfekujący Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo. Gwarantuje doskonałe efekty czyszczenia. Zalistowany w DVG. ¹⁾²⁾	Urządzenia		8-16 %	Zasadowy pH: 9.9 w koncentracji	5 l	1 6.295-596.0
		wysokociśnieniowe					
		Czyszczenie zachowawcze		8-16 %			
		Spryskiwacze		8-16 %			
	RM 734 Dezynfekujący środek pianowy Preparat grzybobójczy, antywirusowy, bakteriobójczy i przetrwalnikobójczy. Usuwa zanieczyszczenia tłuszczowe, białkowe, olejowe oraz sadzę. Dywan gęstej piany pozwala na skuteczne stosowanie na powierzchniach pionowych. Zalistowany w DVG. ¹⁾	Urządzenia wysokociśnieniowe z lanca pianowa		2-5 %	Zasadowy pH: 13.7 w koncentracji	20 l	■ 1 6.295-282.0
		Spryskiwacze		2-5 %			
		Czyszczenie ręczne		2-5 %			
	RM 735 Środek dezynfekujący Efektywny, neutralny preparat dezynfekujący. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo (np. wirusowe zapalenie wątroby typu B). Zalistowany w VAH i DVG. ¹⁾²⁾	Urządzenia		1-10 %	Obojętny pH: 7.6 w koncentracji	2,5 l	■ 1 6.295-585.0
		wysokociśnieniowe					
		Spryskiwacze		1-10 %			
		Czyszczenie ręczne		1-10 %			
	RM 33 Środek do usuwania żywic i smoły, bez NTA Płynny, bardzo silny preparat do czyszczenia zasadniczego. Usuwa ekstremalne zabrudzenia z oleju, tłuszczu, smoły, sadzy i przypalonej glazury cukrowej.	Urządzenia		1+3	Zasadowy pH: 13.5 w koncentracji	20 l	■ ▲ 1 6.295-560.0
		wysokociśnieniowe		4-8 %			
		Spryskiwacze		10 %			

■ Nie zawiera nitrylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

¹⁾ Zawarte w 7 liście DVG środków dezynfekcyjnych dla przemysłu spożywczego z czerwca 2011.

²⁾ W wykazie VAH środków dezynfekcyjnych 04/01/2012 (MHP Verlag GmbH, Wiesbaden).

AKCESORIA DO ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH

Opis produktu	Zastosowanie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
Akcesoria do dozowania i aplikowania 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>	Do stosowania z szorowarkami i przygotowania roztworu podstawowego środka czyszczącego do urządzeń HD/HDS.			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>	Może być podłączony bezpośrednio do kranu; zbiornik wody czystej jest wypełniany roztworem wody i środka czyszczącego. Może być także używany z automatycznym systemem napełniania.			1		2.641-811.0
 <p>Kran na kanister</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących z kanistrów.			kanister 5l	1	6.394-819.0
				kanister 10 l	1	6.394-758.0
				kanister 20 l	1	6.394-759.0
 <p>Kran do beczki</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących z beczek.			beczka 200 l	1	6.412-438.0
 <p>Pompka do beczek</p>	Umożliwia dozowanie środków czyszczących ze wszystkich 200-litrowych beczek.			beczka 200 l	1	6.291-108.0
 <p>Spryskiwacze Trwałe, profesjonalne spryskiwacze do 500 ml butelek do ręcznego stosowania.</p>	Spryskiwacz z 3-palcowym spustem - minimalna trwałość wynosi 15 000 naciśnień (ok. 40 x 500 ml butelek), regulowany kształt strumienia, wymagana niska siła nacisku. Dostępny w kolorze czerwonym i niebieskim (czerwony z dyszą pianową).			czerwony	12	6.295-722.0
				niebieski	12	6.295-723.0
 <p>Dysza Dysza do butelek ze środkiem do codziennego czyszczenia sanitariatów</p>	Dysza spryskująca do aplikacji preparatu (gotowego do użycia) do codziennego czyszczenia sanitariatów z regulowanym kształtem strumienia. Do stosowania w połączeniu ze spryskiwaczami Kärcher.				12	6.295-725.0
 <p>Dozownik Miarka dozująca do 1-litrowych koncentratów.</p>	Miarka ze skalą: 5, 10, 15 i 20 ml. Do dozowania skoncentrowanych środków do czyszczenia manualnego w 1-litrowych opakowaniach.				12	6.295-724.0
 <p>Puste butelki Do napełniania roztworem roboczym przygotowanym z koncentratów.</p>	Wysokiej jakości 500-ml butelki przeznaczone do napełniania przygotowanym roztworem roboczym (z koncentratu) środków do codziennego czyszczenia sanitariatów i do czyszczenia powierzchni. Z etykietą.			CA 20 C-D	12	6.295-714.0
				CA 30 C-D	12	6.295-715.0

WWW.KAERCHER.COM

KÄRCHER[®]

Professional
CB line

KÄRCHER
Professional



AKCESORIA DO CZYSZCZENIA RĘCZNEGO - CODZIENNE CZYSZCZENIE SIĘ OPŁACA

Kärcher oferuje przemyślane, ergonomiczne ukształtowane i wysokojakościowe wyposażenie do ręcznego czyszczenia różnego rodzaju powierzchni. Jest to bardzo opłacalne rozwiązanie do codziennego czyszczenia zachowawczego.



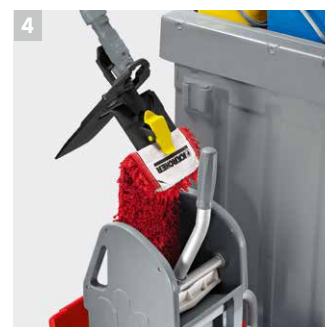
WYPOSAŻENIE DO RĘCZNEGO CZYSZCZENIA

Czyszczenie manualne podłóg wymaga stosowania odpowiednich narzędzi. Luźne zanieczyszczenia i kurz najłatwiej jest usunąć przez zmiatanie i mopowanie na sucho. Silnie przylegające zabrudzenia wymagają czyszczenia na mokro. Ręczne czyszczenie powierzchni, szkła czy sanitariatów wymaga zastosowania odpowiednich ściereczek, środków czyszczących, skrobaków, ściągaczek i wielu innych akcesoriów. Szeroki wachlarz oferowanego przez Kärcher osprzętu umożliwia skuteczne i wygodne czyszczenie manualne.



- 1 Klienci mogą korzystać z pełnej gamy produktów, która obejmuje: urządzenia i środki czyszczące oraz akcesoria do czyszczenia manualnego.
- 2 Dzięki zastosowaniu kodu kolorów w akcesoriach Kärcher, można łatwo rozdzielić strefy ich stosowania w celu uniknięcia zanieczyszczenia krzyżowego.
- 3 Akcesoria zostały zaprojektowane w taki sposób, by ich użytkowanie nie wymagało wysiłku. Pomagają w tym m.in. regulowane długości uchwytów.
- 4 Uchwyty i osprzęt są jednolite, co oznacza, że nie ma potrzeby inwestycji odtworzeniowych, ponieważ można wykorzystać istniejące już narzędzia.

Stosowanie profesjonalnego i wysokojakościowego wyposażenia do codziennego ręcznego czyszczenia powierzchni twardych jest nieodzowne.

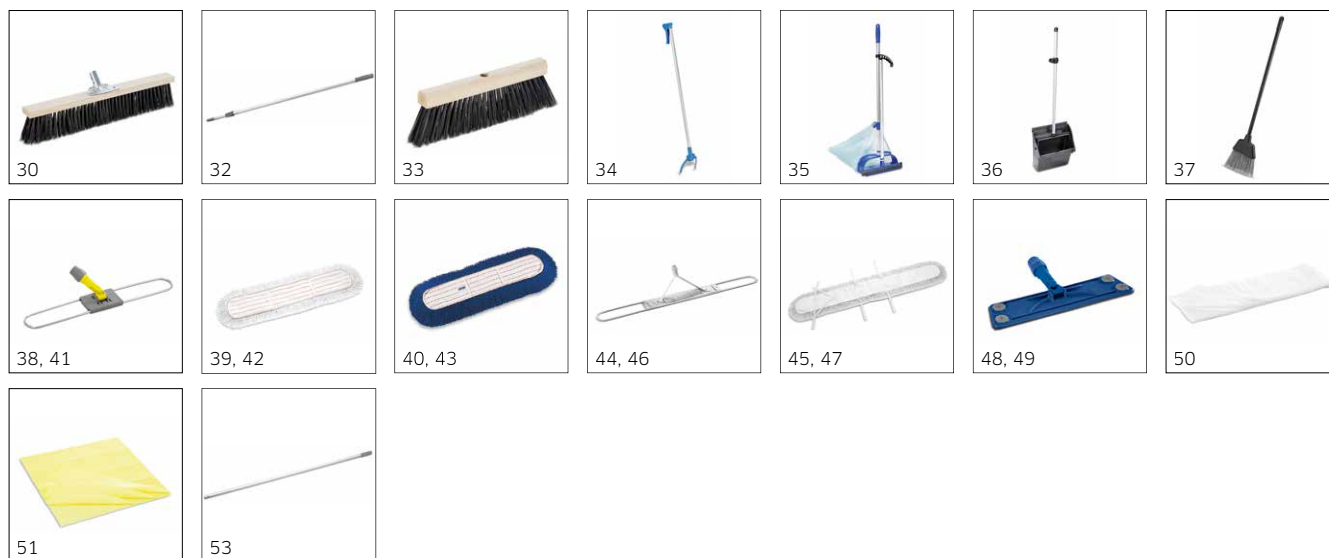


- 1 **Wyposażenie do codziennego czyszczenia powierzchni twardych**
 - Czyści wszystkie powierzchnie twarde i elastyczne.
 - Prasa do mopa umożliwia łatwe odsączanie wody.
 - Dwa wiadra w dwóch kolorach po 15 l.
- 2 **Wszystko „pod ręką”**
 - 3 szuflady na akcesoria.
 - 3 wiadra w różnych kolorach do różnych zastosowań.
 - Składany mocny uchwyt na worki.
- 3 **Łatwo i szybko**
 - Wygodne czyszczenie bez wiadra.
 - Szybkie napełnianie i opróżnianie.
 - Płyn czyszczący наносzony jest poprzez naciśnięcie przycisku.
- 4 **Ergonomicznie zaprojektowane**
 - Zagłębienie przy przyłóczu uchwytu sprawia, że z łatwością mieści się on pod meblami.
 - Automatyczne zaciski na ściereczkę do mopa zapobiegają konieczności schylania się podczas jej nakładania i zdejmowania.
 - Higiena zapewniona ze względu na brak kontaktu z brudem i środkiem czyszczącym.

AKCESORIA DO CZYSZCZENIA RĘCZNEGO



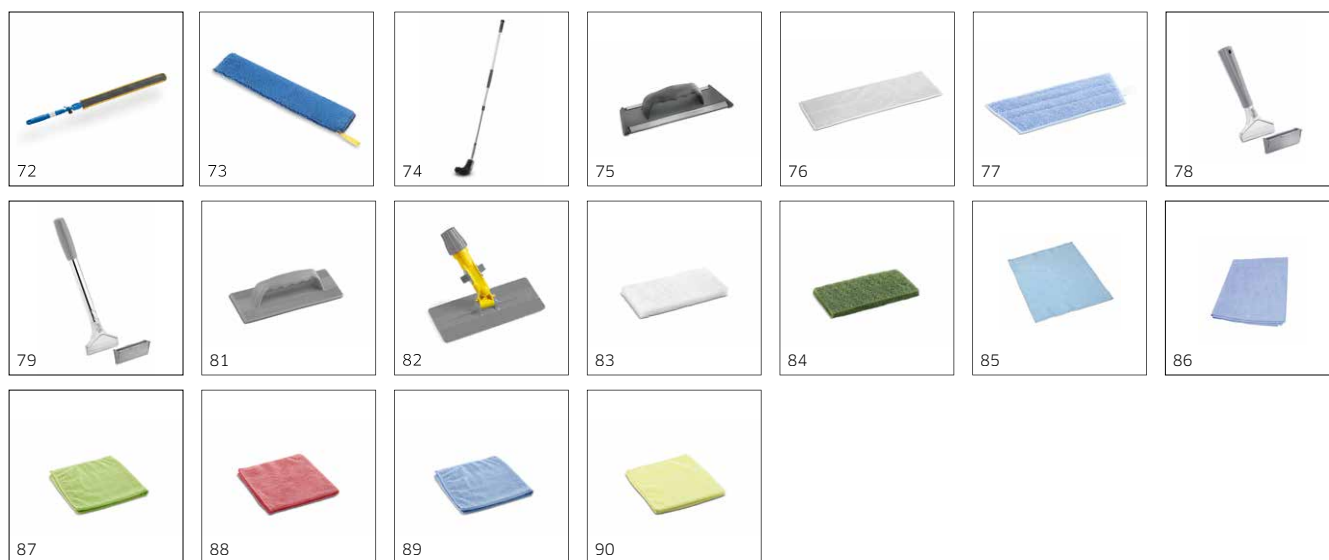
	Nr katalogowy	Ilość	Zawartość (sztuki)	Opis
Wózki i akcesoria				
Wózek Clean Liner Classic I	1 5.999-044.0	1	1	Wyposażony w podwójne wiadro z prasą do mopa, uchwyt do worków na śmieci z pokrywą i szuflady.
Wózek Clean Liner Classic II	2 6.999-080.0	1	1	Wyposażony w podwójne wiadro z prasą do mopa i uchwyt do worków na śmieci. Do mopa z zatrzaskami.
Wózek Clean Liner Classic III	3 6.999-163.0	1	1	Wyposażony w podwójne wiadro z prasą do mopa i uchwyt do worków na śmieci.
Wózek Clean Liner Classic IV	4 6.999-164.0	1	1	Wyposażony w pojemniki do namaczania mopów, kosz na śmieci z pokrywą.
Wózek Eco!Clean-Liner	5 5.999-021.0	1	1	Wyposażony w pojemniki do namaczania mopów, kosz na śmieci z pokrywą i szuflady.
Wózek Eco!First-Liner	6 5.999-019.0	1	1	Wózek wyposażony w kosz na śmieci (150 l) z pokrywą i konsolę do przechowywania wyposażenia dodatkowego.
Konsola ECO!First-Liner	7 5.999-020.0	1	1	W połączeniu z wózkiem ECO!First Liner 5.999-019.0. Gwarantuje dodatkową przestrzeń do przechowywania akcesoriów na wózku.
Wózek ECO!Clean Liner Press	8 6.999-162.0	1	1	Wyposażony w podwójne wiadro z prasą do mopa, kosz na śmieci (150 l) z pokrywą i szuflady.
Wózek ECO!Clean Liner Mini	9 6.999-165.0	1	1	Wyposażony w pojemniki do namaczania mopów, i kosz na śmieci z pokrywą.
Zestaw pojemników do wózka ECO!First-Liner	10 5.999-025.0	1	1	Zestaw pojemników (zamiennik) do namaczania ściereczek / mopów do wózka ECO!First-Liner 5.999-021.0.
Wózek z dwoma wiadrami i prasą	11 6.999-025.0	1	1	Wózek wyposażony w dwa wiadra: czerwone i niebieskie oraz prasę do mopa.
Pojemnik na akcesoria	12 6.999-077.0	1	1	Pojemnik do przechowywania akcesoriów i butelek ze środkami czyszczącymi; do wózka z dwoma wiadrami 6.999-025.0.
Wózek z wiadrem i prasą 28 l	13 6.999-021.0	1	1	Mobilny wózek z wiadrem i z prasą do mopa. Dodatkowa przestrzeń na akcesoria. Do mopa z zatrzaskami.
Wiadro z prasą do mopa 15 l	14 6.999-026.0	1	1	Pojedyncze, żółte wiadro z prasą do mopa obsługiwaną przy pomocy pedału.
Znak - Uwaga ślisko! - niemiecki	15 6.999-104.0	1	5	Widoczny znak ostrzegający o wilgotnej podłodze.
Znak - Uwaga ślisko! - angielski	16 6.999-105.0	1	5	Widoczny znak ostrzegający o wilgotnej podłodze.
Znak - Uwaga ślisko! - rosyjski	17 6.999-106.0	1	5	Widoczny znak ostrzegający o wilgotnej podłodze.
Siatka do prania białych mopów (70 l)	18 6.999-130.0	1	50	Siatka ze sznurkiem do prania białych mopów - poj. 70 l.
Siatka do prania niebieskich mopów (50 l)	19 6.999-128.0	1	60	Siatka ze sznurkiem do prania niebieskich mopów - poj. 50 l.
Siatka do prania czerwonych mopów (20 l)	20 6.999-129.0	1	80	Siatka ze sznurkiem do prania czerwonych mopów - poj. 20 l.
Pojemnik na śmieci PVC (120 l)	21 6.999-160.0	1	50	Pojemnik na śmieci PVC (120 l), z zamkiem, czerwony. Może być stosowany z wózkami Clean Liner Classic.
Pojemnik na śmieci PVC (120 l)	22 6.999-161.0	1	50	Pojemnik na śmieci PVC (120 l), z zamkiem, czerwony. Może być stosowany z wózkami Clean Liner Classic.
Wiadro, żółte (4 l)	23 5.999-049.0	1	30	Żółte, 4-litrowe wiadro.
Wiadro, czerwone (4 l)	24 5.999-050.0	1	30	Czerwone, 4-litrowe wiadro.
Wiadro, niebieskie (4 l)	25 5.999-051.0	1	30	Niebieskie, 4-litrowe wiadro.
Wiadro, zielone (4 l)	26 6.999-186.0	1	30	Zielone, 4-litrowe wiadro.
Wiadro, czerwone (15 l)	27 6.999-172.0	1	14	Czerwone, 15-litrowe wiadro.
Wiadro, niebieskie (15 l)	28 6.999-173.0	1	14	Niebieskie, 15-litrowe wiadro.



	Nr katalogowy	Ilość	Zawartość (sztuki)	Opis	
Zamiatanie posadzek - na sucho					
Drewniany kij 140 cm o średnicy 25 mm	29	6.999-117.0	1	30	Do szczotki 6.999-116.0.
Miotła PVC 60 cm	30	6.999-116.0	1	10	W połączeniu z drewnianym kijem 6.999-117.0.
Aluminiowy kij 140 cm o średnicy 22 mm	31	6.999-115.0	1	25	Do szczotki 6.999-114.0.
Aluminiowy kij teleskopowy 2 x 150 cm	32	6.999-100.0	1	10	Do szczotki 6.999-114.0.
Miotła PVC 35 cm	33	6.999-114.0	1	10	W połączeniu z aluminiowym kijem 6.999-115.0 i kijem teleskopowym 6.999-100.0.
Chwytnak do śmieci 100 cm	34	6.999-113.0	1	10	Do łatwego i szybkiego zbierania dużych śmieci bez potrzeby schylania się.
Szufelka z workami	35	6.999-112.0	1	6	Szufelka z 10-litrowymi workami na śmieci do higienicznego usuwania luźnych zanieczyszczeń.
Szufelka	36	6.999-000.0	1	4	Szufelka do stosowania ze szczotką ECO!Broom 5.999-135.0.
ECO!Broom	37	6.999-135.0	1	12	Miotła do stosowania z szufelką 6.999-148.0.
Czyszczenie posadzek - usuwanie kurzu					
Trzymak mopa do kurzu 60 cm	38	6.999-092.0	1	30	Pasuje do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0 Odpowiedni do mopa do kurzu 6.999-090.0 i 6.999-148.0.
Mop do kurzu 60 cm	39	6.999-090.0	1	30	100% bawełna. Do mopowania na sucho średnich powierzchni. Pasuje do trzymaka mopa 6.999-092.0.
Akrylowy mop do kurzu 60 cm	40	6.999-148.0	1	30	Do mopowania na sucho średnich powierzchni. Pasuje do trzymaka mopa 6.999-092.0.
Trzymak mopa do kurzu 80 cm	41	6.999-093.0	1	30	Pasuje do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0. Odpowiedni do mopa do kurzu 6.999-091.0 i 6.999-148.0.
Mop do kurzu 80 cm	42	6.999-091.0	1	30	100% bawełna. Do mopowania na sucho dużych powierzchni. Pasuje do trzymaka mopa 6.999-093.0.
Akrylowy mop do kurzu 80 cm	43	6.999-149.0	1	30	Do mopowania na sucho dużych powierzchni. Pasuje do trzymaka mopa 6.999-148.0.
Trzymak mopa do kurzu, sztywny 110 cm	44	6.999-107.0	1	10	Pasuje do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0.
Mop do kurzu 110 cm	45	6.999-109.0	1	15	100% bawełna. Do mopowania na sucho dużych powierzchni. Pasuje do trzymaka mopa 6.999-107.0.
Trzymak mopa do kurzu, sztywny 120 cm	46	6.999-108.0	1	10	Pasuje do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0.
Mop do kurzu 120 cm	47	6.999-110.0	1	15	100% bawełna. Do mopowania na sucho dużych powierzchni. Pasuje do trzymaka mopa 6.999-108.0.
Trzymak mopa z listwami gumowymi 40 cm	48	6.999-057.0	1	1	Do czyszczenia codziennego. Może być stosowany z antystatycznymi ściereczkami 6.999-141.0 i 6.999-140.0. Pasuje do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0.
Trzymak mopa z listwami gumowymi 60 cm	49	6.999-152.0	1	1	Do czyszczenia codziennego. Może być stosowany z antystatycznymi ściereczkami 6.999-141.0 i 6.999-140.0. Pasuje do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0.
Ściereczka antystatyczna 17 x 60 cm	50	6.999-141.0	50	20 x 50	Chusteczki jednorazowe impregnowane olejem. W połączeniu z uchwytem z płetwami gumowymi 6.999-057.0 i 6.999-152.0.
Ściereczka antystatyczna 57 x 60 cm	51	6.999-140.0	50	10 x 50	Impregnowane ściereczki antystatyczne. Pasują do trzymaka mopa z listwami 6.999-057.0 i 6.999-152.0.
Teleskopowy kij do mopa 97-184 cm	52	6.999-111.0	1	10	Pasuje do wszystkich trzymaków mopa i gumowych ściągaczek.
Aluminiowy kij do mopa 140 cm Ø 23 mm	53	6.999-096.0	1	100	Pasuje do wszystkich trzymaków mopa i gumowych ściągaczek.



		Nr katalogowy	Ilość	Zawartość (sztuki)	Opis
Czyszczenie posadzek - na mokro					
System ECO!Spray mop	54	5.999-045.0	1	1	Do szybkiego, wygodnego czyszczenia małych powierzchni. Środek czyszczący jest dozowany ze zbiornika (0,66 l) umieszczonego na teleskopowym kiju (155 cm).
System ECO!Mop	55	5.999-024.0	1	1	Zawiera: teleskopowy kij (do 184 cm), trzymak mopa i klips.
System mop	56	6.999-145.0	1	1	Zawiera: aluminiowy kij (140 cm), trzymak mopa i klips.
Aluminiowy kij 140 cm, Ø 23 mm	57	6.999-096.0	1	100	Do wszystkich trzymaków mopa i ściągaczek.
Teleskopowy kij 97-184 cm	58	6.999-111.0	1	10	Do wszystkich trzymaków mopa i ściągaczek.
Trzymak mopa 40 cm z klipsem	59	6.999-144.0	1	10	Do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0.
Trzymak mopa z zatrzaskami 40 cm	60	6.999-098.0	1	10	Do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0.
ECO!Mop czerwony	61	6.999-136.0	1	25	Pętelkowy mop z mikrofibry w kolorze czerwonym.
ECO!Mop niebieski	62	6.999-143.0	1	25	Pętelkowy mop z mikrofibry w kolorze niebieskim.
Mop z mikrofibry 40 x 13 cm wszystkie strefy	63	6.999-132.0	1	25	Mikrofibra, krótkie włókna, do wszystkich stref.
Mop z mikrofibry 40 x 13 cm wszystkie strefy, ścierny	64	6.999-131.0	1	25	Połączenie mikrofibry i włókien PP gwarantuje lepsze usuwanie zabrudzeń. Idealny do płytek antypoślizgowych.
Mop z mikrofibry 40 x 13 cm, biały	65	6.999-146.0	1	25	Biały mop z mikrofibry.
Mop bawełniany 40 x 13 cm	66	6.999-147.0	1	50	Mop z bawełny, doskonale absorbuje wodę.
Mop bawełniany 40 x 13 cm wszystkie strefy	67	6.999-094.0	1	25	Mop z bawełny, doskonale absorbuje wodę. Do trzymaka mopa 6.999-098.0.
Mop z mikrofibry 40 x 13 cm wszystkie strefy	68	6.999-095.0	1	25	Mikrofibra, krótkie włókna. Do trzymaka mopa 6.999-098.0.
Mop z mikrofibry 40 x 13 cm wszystkie strefy	69	6.999-097.0	1	25	Pętelkowy mop z mikrofibry. Do trzymaka mopa 6.999-098.0.
Mop z mikrofibry 40 x 13 cm, wszystkie strefy, ścierny	70	6.999-099.0	1	25	Połączenie mikrofibry i włókien PP gwarantuje lepsze usuwanie zabrudzeń. Idealny do płytek antypoślizgowych. Do trzymaka mopa 6.999-098.0.
Ściągaczka	71	6.999-089.0	1	10	Do zbierania nadmiaru wody. Pasuje do aluminiowego 6.999-096.0 lub teleskopowego kija 6.999-111.0.



	Nr katalogowy	Ilość	Zawartość (sztuki)	Opis	
Czyszczenie powierzchni					
Uchwyt zmiotki do kurzu	72	6.999-150.0	1	6	Elastyczny uchwyt do odkurzania i czyszczenia trudno dostępnych lub nierównych powierzchni takich jak np. grzejniki, szafy, ściany itp. Może być łączony z kijem teleskopowym 6.999-111.0.
Pad z mikrofibry na zmiotkę do kurzu 60 cm	73	6.999-151.0	1	12	Pad z mikrofibry na zmiotkę do kurzu 60 cm 6.999-150.0.
ECO!szczotka	74	5.999-027.0	1	1	Szczotka na teleskopowym kiju do usuwania pajęczyn i kurzu z trudno dostępnych zakamarków oraz sufitów.
Ręczny trzymak padów z zapięciem na rzepę 30 cm	75	6.999-119.0	1	12	Idealny do wszystkich zmywalnych powierzchni, takich jak szkło, stal szlachetna, ceramika itp. O dużej powierzchni styku i w związku z tym bardzo wydajny.
Powłoczka z mikrofibry na ręczny uchwyt do padów 30 cm	76	6.999-142.0	5	5 x 5	Idealna do gładkich i błyszczących powierzchni. W połączeniu z uchwytem do padów ręcznych, zapięcie na rzepę, 30 cm.
Powłoczka z mikrofibry na ręczny uchwyt do padów 30 cm	77	6.999-118.0	1	25	Idealna do ścian, podłóg, narożników itp. W połączeniu z uchwytem do padów ręcznych, zapięcie na rzepę, 30 cm 6.999-119.0.
Skrobak z krótką rączką	78	6.999-126.0	1	25	Usuwa uporczywe, silnie przylegające zabrudzenia takie jak guma do żucia.
Skrobak z długą rączką, 25 cm	79	6.999-127.0	1	25	Usuwa uporczywe, silnie przylegające zabrudzenia takie jak guma do żucia.
Wymienne ostrza do skrobaka	80	6.999-076.0	250	250	Do skrobaka z krótką rączką: 6.999-126.0 i długą rączką: 6.999-127.0.
Ręczny trzymak padów	81	6.999-101.0	1	12	Do czyszczenia narożników i krawędzi, nieosiągalnych maszynowo. Do padu białego 6.999-102.0 i padu zielonego 6.999-103.0.
Ręczny trzymak padów z przegubem	82	6.999-158.0	1	12	Do czyszczenia narożników i krawędzi, nieosiągalnych maszynowo. Do padu białego 6.999-102.0 i padu zielonego 6.999-103.0. W połączeniu z kijem aluminiowym 6.999-096.0 lub kijem teleskopowym 6.999-111.0.
Pad biały	83	6.999-102.0	1	12	Do czyszczenia narożników i krawędzi, nieosiągalnych maszynowo. Do trzymaka padów 6.999-101.0 i trzymaka padów z przegubem 6.999-158.0.
Pad zielony	84	6.999-103.0	1	12	Do czyszczenia narożników i krawędzi, nieosiągalnych maszynowo. Do trzymaka padów 6.999-101.0 i trzymaka padów z przegubem 6.999-158.0.
Ściereczka z mikrofibry 40 x 40 cm	85	6.999-155.0	5	40 x 5	Idealna do gładkich i błyszczących powierzchni np. szkła.
Ściereczka z mikrofibry 35 x 40 cm	86	6.999-153.0	5	20 x 5	Idealna do gładkich i błyszczących powierzchni np. szkła.
Ściereczka z mikrofibry 40 x 40 cm, zielona	87	6.999-154.0	5	40 x 5	Do stosowania na sucho lub na mokro. Dobra do silnie zabrudzonych powierzchni.
Ściereczka z mikrofibry 40 x 40 cm, czerwona	88	6.999-137.0	5	40 x 5	Do stosowania na sucho lub na mokro. Dobra do silnie zabrudzonych powierzchni.
Ściereczka z mikrofibry 40 x 40 cm, niebieska	89	6.999-138.0	5	40 x 5	Do stosowania na sucho lub na mokro. Dobra do silnie zabrudzonych powierzchni.
Ściereczka z mikrofibry 40 x 40 cm, żółta	90	6.999-139.0	5	40 x 5	Do stosowania na sucho lub na mokro. Dobra do silnie zabrudzonych powierzchni.


































		Nr katalogowy	Ilość	Zawartość (sztuki)	Opis
Czyszczenia szkła					
Aluminiowy kij teleskopowy 2 x 150 cm	91	6.999-100.0	1	10	Do nasadki do mycia okien i ściągaczki do okien.
Ściągaczka do okien, stal szlachetna 35 cm	92	6.999-085.0	1	10	Także w połączeniu z aluminiowym kijem teleskopowym 6.999-100.0.
Ściągaczka do okien, stal szlachetna 45 cm	93	6.999-086.0	1	10	Także w połączeniu z aluminiowym kijem teleskopowym 6.999-100.0.
Nasadka do mycia okien, regulowana 35 cm	94	6.999-087.0	1	12	Nasadka do mycia okien do okien z padem. Także w połączeniu z aluminiowym kijem teleskopowym 6.999-100.0.
Nasadka do mycia okien, bez regulacji 35 cm	95	6.999-088.0	1	12	Nasadka do mycia okien do okien z padem. Także w połączeniu z aluminiowym kijem teleskopowym 6.999-100.0.
Nasadka do mycia okien 35 cm	96	6.999-120.0	1	25	Nasadka do mycia okien bez padu. Także w połączeniu z aluminiowym kijem teleskopowym 6.999-100.0.
Pad do nasadki do mycia okien 35 cm	97	6.999-122.0	1	25	Pad ścierny, poliester. Do nasadki 6.999-120.0.
Pad do nasadki do mycia okien 35 cm	98	6.999-124.0	1	25	Pad z mikrofibry. Do nasadki 6.999-120.0.
Nasadka do mycia okien 45 cm	99	6.999-121.0	1	25	Także w połączeniu z aluminiowym kijem teleskopowym 6.999-100.0.
Pad do nasadki do mycia okien 45 cm	100	6.999-123.0	1	25	Pad ścierny, poliester. Do nasadki 6.999-121.0.
Pad do nasadki do mycia okien 45 cm	101	6.999-125.0	1	25	Pad z mikrofibry. Do nasadki 6.999-121.0.
Ręczny trzymak padów z zapięciem na rzepy, 30 cm	102	6.999-119.0	1	12	Idealny do wszystkich zmywalnych powierzchni, takich jak szkło, stal szlachetna, ceramika itp. O dużej powierzchni styku i w związku z tym bardzo wydajny.
Powłoczka z mikrofibry na ręczny uchwyt do padów 30 cm	103	6.999-142.0	5	5 x 5	Idealna do gładkich i błyszczących powierzchni. W połączeniu z uchwytem do padów ręcznych, zapięcie na rzepy, 30 cm 6.999-119.0.
Ściereczka z mikrofibry 40 x 40 cm	104	6.999-155.0	5	40 x 5	Idealna do gładkich i błyszczących powierzchni np. szkła.
Skrobak do szkła	105	6.999-156.0	1	50	Do usuwania uporczywych zabrudzeń. Idealny do gładkich i błyszczących powierzchni np. szkła.











Kij - trzymak

	6.999-144.0	6.999-098.0	6.999-092.0 6.999-093.0	6.999-107.0 6.999-108.0	6.999-057.0 6.999-152.0	6.999-089.0	6.999-158.0	6.999-150.0
6.999-096.0	■	■	■	■	■	■	■	
6.999-111.0	■	■	■	■	■	■	■	■

Mop - trzymak

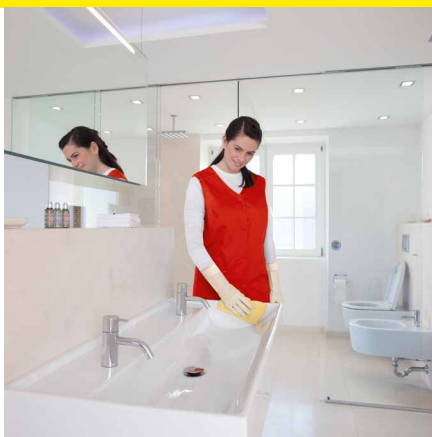
											
	6.999-136.0	■									
	6.999-143.0	■									
	6.999-131.0	■									
	6.999-132.0	■									
	6.999-146.0	■									
	6.999-147.0	■									
	6.999-094.0		■								
	6.999-097.0		■								
	6.999-095.0		■								
	6.999-099.0		■								
	6.999-140.0			■							
	6.999-141.0			■							
	6.999-090.0				■						
	6.999-091.0					■					
	6.999-148.0				■						
	6.999-149.0					■					
	6.999-109.0						■				
	6.999-110.0							■			
	6.999-118.0								■		
	6.999-142.0								■		
	6.999-102.0									■	
	6.999-103.0										■






Kij - nasadka

								
	6.999-100.0	■	■	■	■	■		
	6.999-115.0						■	
	6.999-117.0							■







ŚRODKI CZYSZCZĄCE DO STOSOWANIA RĘCZNEGO

Środki do stosowania ręcznego, do czyszczenia codziennego jak i zasadniczego są nieodzownym wyposażeniem firm sprzątających. Wymogi stawiane środkom czyszczącym znacznie różnią się w zależności od wybranego systemu sprzątania. Niezależnie jednak od tego czy używamy mopa czy spryskiwacza, Kärcher zawsze posiada odpowiednie produkty i rozwiązania. Wśród oferowanych środków czyszczących znajdują się zarówno te gotowe do użycia jak i wysoce skoncentrowane z pomocnym dozownikiem.



Opis produktu	Zastosowanie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Numer Op. katalogowy
Czyszczenie ręczne					
 <p>CA 10 C Środek do zasadniczego czyszczenia sanitariatów Silnie skoncentrowany i silnie kwaśny preparat do zasadniczego czyszczenia sanitariatów. Żelowa konsystencja zapewnia dobrą przyczepność środka na pionowych powierzchniach.</p>	Czyszczenie zasadnicze	10-100 %	Kwaśny pH: 1.5	1 l 5 l	12 6.295-677.0 2 6.295-678.0
 <p>CA 20 C Środek do codziennego czyszczenia sanitariatów Eko przyjazny preparat w koncentracji przeznaczony do codziennego czyszczenia sanitariatów.</p>	Czyszczenie codzienne	1-8 %	Kwaśny pH: 2.1	5 l	2 6.295-680.0
 <p>CA 20 R Środek do codziennego czyszczenia sanitariatów - gotowy do użycia Eko przyjazny preparat w gotowym do użycia roztworze przeznaczony do codziennego czyszczenia sanitariatów.</p>	Czyszczenie codzienne	-	Kwaśny pH: 2.1	0,5 l	12 6.295-685.0
 <p>CA 30 C Środek do czyszczenia powierzchni Preparat w koncentracji przeznaczony do czyszczenia wodo i alkoholoodpornych powierzchni twardych i elastycznych tj. meble, blaty stołów, windy, drzwi. Odpowiedni do posadzek. Szybkoschnący. Nie pozostawia smug.</p>	Czyszczenie codzienne	1 %	Obojętny pH: 7.4	1 l 5 l	12 6.295-681.0 2 6.295-682.0
 <p>CA 30 R Środek do czyszczenia powierzchni - gotowy do użycia Preparat w gotowym do użycia roztworze przeznaczony do czyszczenia wodo i alkoholoodpornych powierzchni twardych i elastycznych. Szybkoschnący. Nie pozostawia smug.</p>	Czyszczenie codzienne	-	Lekko zasadowy pH: 8.6	0,5 l	12 6.295-708.0

■ Nie zawiera nitylotriocjanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).

Opis produktu	Zastosowanie	Dozowanie	Właściwości	Wielkość opakowania	Op.	Numer katalogowy
 <p>CA 40 R Środek do czyszczenia szkła – gotowy do użycia Preparat w gotowym do użycia roztworze przeznaczony do czyszczenia szkła i tworzywa sztucznego. Nie pozostawia smug.</p>	Czyszczenie codzienne	-	Obojętny pH: 5.2	0,5 l	■ 12	6.295-687.0
				5 l	■ 2	6.295-688.0
 <p>CA 50 C Środek do czyszczenia posadzek Skoncentrowany preparat do czyszczenia wszystkich wodoodpornych posadzek oraz zabezpieczonych mebli. Usuwa ślady po obcasach.</p>	Czyszczenie codzienne	1 %	Obojętny pH: 7.4	1 l	■ 12	6.295-683.0
				5 l	■ 2	6.295-684.0
Akcesoria do dozowania i aplikowania środków czyszczących						
 <p>Spryskiwacze Trwałe, profesjonalne spryskiwacze do 500 ml butelek do ręcznego stosowania.</p>	Spryskiwacz z 3-palcowym spustem - minimalna trwałość wynosi 15 000 naciśnień (ok. 40 x 500 ml butelek), regulowany kształt strumienia, wymagana niska siła nacisku. Dostępny w kolorze czerwonym i niebieskim (czerwony z dyszą pianową).			czerwony	12	6.295-722.0
				niebieski	12	6.295-723.0
 <p>Dysza Dysza do butelek ze środkiem do codziennego czyszczenia sanitariatów</p>	Dysza spryskująca do aplikacji preparatu (gotowego do użycia) do codziennego czyszczenia sanitariatów z regulowanym kształtem strumienia. Do stosowania w połączeniu ze spryskiwaczami Kärcher.				12	6.295-725.0
 <p>Dozownik Miarka dozująca do 1-litrowych koncentratów.</p>	Miarka ze skalą: 5, 10, 15 i 20 ml. Do dozowania skoncentrowanych środków do czyszczenia manualnego w 1-litrowych opakowaniach.				12	6.295-724.0
 <p>Puste butelki Do napełniania roztworem roboczym przygotowanym z koncentratów.</p>	Wysokiej jakości 500-ml butelki przeznaczone do napełniania przygotowanym roztworem roboczym (z koncentratu) środków do codziennego czyszczenia sanitariatów i do czyszczenia powierzchni. Z etykietą.			CA 20 C-D	12	6.295-714.0
				CA 30 C-D	12	6.295-715.0

■ Nie zawiera nitrylotrioctanów (NTA). ▲ Separacja fazy olejowej (ASF).



Produkty przyjazne dla środowiska

- Produkty zostały wyróżnione Europejskim oznakowaniem Ecolabel
- Silna koncentracja środków umożliwia zastosowanie mniejszych opakowań i obniża koszty transportu

Produkt	Nr	Czyszczenie				Rodzaj zanieczyszczeń				Obszar zastosowań						Właściwości						
		Mycie wstępne	Czyszczenie	Czyszczenie pianowe	Dezynfekcja	Ochrona, pielęgnacja, konserwacja	Oleje, tłuszcze, sadza, zabrudzenia emulsyjne, woski, odchody, resztki paszy, białka, insekty	Żywica dymna, przypalona glazura cukrowa	Osady wapnia, rdza, kamień mleczny, kamień uryny, cement, osady sol	Graffiti, mchy i porosty	Bakterie, wirusy, grzyby	Rolnictwo	Pojazdy	Części samochodowe (np. silnik)	Przemysł spożywczy, kuchnie, obszary sanitarne	Części przemysłowe	Panele słoneczne	Fasady, elewacje	Ochrona urządzeń wysokociśnieniowych	ASF (szybka separacja fazy olejowej od wody w separatorze)	DVG	IHO
Rozpuszczalnik olejów i tłuszczów Extra	RM 31	■								■			■						✓			
Rozpuszczalnik olejów i tłuszczów Ecoefficiency	RM 31	■								■			■						✓			
Aktywny środek czyszczący, bez NTA	RM 81	■								■			■						✓			
Aktywny środek czyszczący, ecoefficiency	RM 81	■								■			■						✓			
Aktywny środek czyszczący	RM 81	■								■			■						✓			
Środek do usuwania konserwacji pojazdów	RM 36	■								■			■						✓			
Środek do felg samochodowych - kwaśny	RM 800	■						■					■						✓			
Środek do felg samochodowych - zasadowy	RM 801	■											■									
Środek do mycia wstępnego, bez NTA	RM 803	■											■						✓			
Środek do mycia wstępnego	RM 803	■											■						✓			
Aktywny środek czyszczący, proszek	RM 80	■	■										■						✓			
Szampon samochodowy, proszek, bez NTA	RM 22			■									■						✓			
Szampon samochodowy, proszek	RM 22			■									■						✓			
Wosk na gorąco	RM 41					■				■			■						✓			
Wosk do spryskiwania, osuszający	RM 821					■							■									
Piana - obojętna	RM 57			■											■				✓			
Piana - zasadowa	RM 58			■											■				✓			
Piana - kwaśna	RM 59			■											■				✓			
Rozpuszczalnik tłuszczów i białek	RM 731	■													■							
Środek czyszcząco-dezynfekujący	RM 732	■		■						■			■							✓		
Pianowy środek czyszcząco-dezynfekujący	RM 734			■	■					■			■							✓	✓	
Środek dezynfekujący	RM 735				■					■			■							✓		✓
Aktywny środek czyszczący - kwaśny	RM 25		■												■				✓			
Środek do czyszczenia zasadniczego, bez NTA	RM 750		■												■				✓			
Środek do usuwania żywicy	RM 33		■							■					■				✓			
Piana - zasadowa	RM 91			■									■									
Środek czyszcząco - zmiękczający - zasadowy	RM 92	■											■									
Środek czyszczący - kwaśny	RM 93		■										■									
Środek dezynfekujący K 1	RM 790				■					■	■									✓		✓
Środek dezynfekujący K 2	RM 791				■					■	■									✓		✓
Uniwersalny środek czyszczący - obojętny	RM 55		■												■				✓			
Ścierniwo do piaskowania, gruboziarniste	-		■								■											
Ścierniwo do piaskowania, drobnoziarniste	-		■								■											
Żel do czyszczenia elewacji	RM 43		■														■					
Środek do czyszczenia paneli słonecznych	RM 99		■												■		□					
Środek do odtłuszczania części maszynowych	RM 39		■												■				✓			
Środek do fosfatowania, proszek	RM 47		■												■				✓			
Środek do fosfatowania, płyn	RM 48		■												■				✓			
Kwas do rozpuszczania osadów wapnia	RM 101		■												■				✓			
Środek ochronny do urządzeń wysokociśnieniowych	RM 110					■				■									✓			
Środek ochronny do urządzeń wysokociśnieniowych, Advance 1	RM 110					■				■									✓			
Środek ochronny do urządzeń wysokociśnieniowych, woda miękka	RM 111					■				■									✓			

■ odpowiedni □ ograniczone zastosowanie

Produkt	Nr	Czyszczenie				Rodzaj zanieczyszczeń				Urządzenie/Akcesorium				Właściwości					
		Usuwanie plam	Czyszczenie pielęgnacyjne	Czyszczenie dogłębne	Ochrona i pielęgnacja	Tłuszcze, bioto, biatka, zanieczyszczenia uliczne	Rdza, urywna, osady mineralne	Plamy z atramentu, piór kulkowych, pisaków, kleju, smoły, ślady po butach	Pozostałości po środkach czyszczących	Redukcja piany	Puzzi	BRC - autoat do wykładzin	BRS - automat do wykładzin	BDS - maszyna jednotarczowa	Czyszczenie ręczne (ścieraczki, szczotki, spryskiwacze)	Technologia kapsułkowania (iCapsol)	Pochłaniacz nieprzyjemnych zapachów (OA)	Wolny od związków powierzchniowoczynnych	Wolny od fosforanów
Odblamiacz	RM 769	■					■							■	✓				✓
Carpet Pro środek czyszczący iCapsol	RM 768		■			■					■	■	■		✓	✓			
Carpet Pro środek czyszczący iCapsol z pochłaniaczem zapachów	RM 768 OA		■			■	□				■	■	■		✓	✓			
Carpet Pro środek do czyszczenia na sucho	RM 766 ■		■			■							■		✓		✓		
Carpet Pro środek czyszczący proszek	RM 760 ■		□	■		■	□			■					✓	✓	✓	✓	
Carpet Pro środek czyszczący Classic - proszek	RM 760			■		■				■									
Carpet Pro środek czyszczący - tabletki	RM 760 ■		□	■		■				■					✓				
Carpet Pro środek czyszczący płyn	RM 764 ■			■		■	□			■	■					✓	✓	✓	
Carpet Pro środek czyszczący Classic - płyn	RM 764			■		■				■	■								
Carpet Pro środek czyszczący szybkoschnący	RM 767		□	■		■				■	■					✓			
Środek czyszczący uniwersalny wolny od związków powierzchniowoczynnych	RM 770		■	■		■				■	■		■			✓			
Carpet Pro płyn do płukania	RM 763 ■			■	■	■		■		■	■								✓
Reduktor piany	RM 761		■	■					■	■	■								
Carpet Pro środek do impregnacji dywanów	RM 762 ■				■					■			■						✓

■ Nowość ■ odpowiedni □ ograniczone zastosowanie

Produkt	Nr	Czyszczenie								Rodzaj zanieczyszczeń								Obszar zastosowań								Właściwości														
		Usunięcie plam	Czyszczenie zachowawcze	Czyszczenie okresowe	Czyszczenie dogłębne, gruntowne	Dezynfekcja	Pielęgnacja codzienna	Pielęgnacja okresowa	Ochrona, pielęgnacja	Oleje, tłuszcze, sadza, woski, białka, zanieczyszczenia uliczne	Ślady po gumie, ślady po butach	Osady z kamienia, rdzy, uryny, cementu	Płamy po atramentach, długopisach, piórach kulkowych, pisakach, kleju	Redukcja piany	Bakterie, wirusy, grzyby	Warstwa ochronna i pielęgnacyjna (powłoki polimerowe i woski)	PCV, PUR, PE, PU, żywice epoksydowe	Linoleum	Guma, kauczuk	beton, jastyrych	Gres, kamionka szlachetna, nieszkliwiona	Płytki ceramiczne, granit, porfir	Marmur, lastryko	Wolny od środków powierzchniowo czynnych	Wysokie zwilżanie (szczegółne połączenie związków powierzchniowo czynnych)	Niskopienny	Bezsmugowość, nadanie połysku	Właściwości antypoślizgowe DIN 51131, DIN EU 13893, hale sportowe EN 14904	Właściwości antypoślizgowe - hale sportowe DIN EN 18032											
Środek do usuwania śladów po oponach i wózkach widłowych	RM 776	■							■						■				■	■	■																			
Odplamiacz	RM 769	■									■						■	■	■	■	■	■																		
Uniwersalny środek czyszczący do podłóg	RM 756 ■		■						■						■	■	■	■	■	■	■	■																		
Uniwersalny środek czyszczący do podłóg	RM 743		■						■						□	□	□	□	■	□	□	□	✓																	
Środek czyszczący i nabłyszczający	RM 730		■						■						■	■	■	■	■	■	■	■																		
Środek czyszczący do gresu	RM 753		■						■						□	□	□	□	■	□	□	□	✓																	
Łagodny środek czyszczący, antypoślizgowy	RM 780		■						■						■	■	■	■	■	■	■	■																		
Środek do czyszczenia ręcznego na bazie mydła	RM 746		■						■						■	■	■	□		□	□																			
Środek czyszcząco-regenerujący	RM 748			■					■	■					■	■	■																							
Środek do intensywnego doczyszczania	RM 752				■				■						□	■			■	■	■	■																		
Uniwersalny środek do doczyszczania	RM 754		□		■				■						■	■	■	□	■	□	■	■																		
Środek do czyszczenia zasadniczego, bez NTA	RM 750				■				■						■	■			■	■	■	■																		
Środek do czyszczenia posadzek przemysłowych ecoefficiency	RM 69		□		■				■						■	■			■	□	■	■																		
Środek do czyszczenia posadzek przemysłowych	RM 69		□		■				■						■	■			■	□	■	■																		
Środek czyszczący - nabłyszczający, niskopienny	RM 755		■		■				■						■	■			■	□	■	■																		
Środek do czyszczenia pobudowlanego	RM 751		□		■				■						□	■			■	■	■	■																		
Środek do czyszczenia schodów ruchomych	RM 758		□		■				■																															
Odpieniacz	RM 761		■		■								■																											
Środek czyszczący - dezynfekujący	RM 732		■			■			■						■	■	■	■	■	■	■	■																		
Środek dezynfekujący	RM 735					■									■	■	■	■	■	■	■	■																		
Powłoka ochronna Extra	RM 782 ■								■						■	■	□																							
Powłoka pielęgnacyjna	RM 784 ■								■	■					■	■	□																							
Środek do krystalizacji w płynie	RM 749								■																															
Proszek do krystalizacji wysokopołyskowej	RM 775								■																															

■ Nowość ■ odpowiedni □ ograniczone zastosowanie

Produkt	Nr	Czyszczenie					Rodzaj zanieczyszczeń		Obszar zastosowań					Właściwości					
		Mycie wstępne	Mycie felg	Mycie właściwe	Mycie pianowe	Ochrona i pielęgnacja	Suszenie	Oleje, tłuszcze, sadza, insekty	Osady z wapnia, rdza, cement, osady soli	SB - myjnie samoobsługowe	2 pompy	3 pompy	> 4 pompy	2 pompy	3 pompy	Pociągi, tabory kolejowe	Mycie hal	ASF - (szybka separacja fazy olejowej od wody)	Bez NTA
Środek do mycia wstępnego, bez NTA	RM 803	■					■				■(1)	■					✓	✓	
Środek do mycia wstępnego	RM 803	■					■				■(1)	■					✓	✓	
Środek do samochodów ciężarowych - kwaśny	RM 804	■		■				■						■(1)			✓	✓	
Środek do samochodów ciężarowych - zasadowy, bez NTA	RM 805	■		■			■							■(1)				✓	
Środek do samochodów ciężarowych - zasadowy	RM 805	■		■			■							■(1)					
Środek do felg samochodowych - kwaśny	RM 800		■					■	■		■(1)	■	■(V)	■(V)			✓	✓	
Środek do felg samochodowych - zasadowy	RM 801		■				■	■	■		■(1)	■	■(V)	■(V)				✓	B
Aktywny szampon nano formuła	RM 816			■			■			■(1)	■(2)	■					✓	✓	B
Środek do mycia wysokociśnieniowego bez NTA	RM 806	■		■			■	■						■(1)			✓	✓	
Środek do mycia wysokociśnieniowego	RM 806	■		■			■	■						■(1)			✓		
Piana myjąca	RM 838 ■			■			■	■		■(1)	■(2)	■						✓	A
Aktywny środek myjący, nie uszkadza wosku	RM 811			■			■	■		■(1)	■(2)	■	■(1)	■(2)	■		✓	✓	B
Piana aktywna	RM 812			■			■	■		■(1)	■(2)	■					✓	✓	B
Wosk wspomagający suszenie	RM 832					■				■(2)	■(3)	■						✓	A
Skóra w płynie - środek wspomagający suszenie	RM 833					■	■						■(2)	■(3)	■			✓	
Wosk na gorąco	RM 820				■	□		■				■						✓	A
Wosk do spryskiwania osuszający	RM 821				■	■		■					■(2)	■(3)				✓	A
Wosk perłowy	RM 824					■		■		■(2)	■(3)	■						✓	A
Środek wspomagający suszenie	RM 829				■	■		■		■(2)	■(3)	■						✓	A
Środek ochronno - nabłyszczający	RM 831				■			■				■						✓	A
Pianowy środek nabłyszczający	RM 837				■			■				■							
Środek czyszczący do hal, myjni i glazury	RM 841		■				□	■								■	✓	✓	
Sól nabłyszczająca	-							■	■	■	■	■	■	■	■				
Środek do czyszczenia felg alkaliczny	CP 901		■				■	□	■									✓	B
Środek do mycia wstępnego	CP 930	■					■		■								✓	✓	
Szampon samochodowy	CP 935			■			■		■								✓	✓	
Aktywna piana	CP 940				■		■		■								✓	✓	B
Wosk na gorąco	CP 945				■	□		■										✓	A
Wosk do konserwacji	CP 950				■	■		■										✓	A

■ Nowość ■ odpowiedni □ ograniczone zastosowanie
 pompa /np: (2) ozn. urządzenie z dwiema pompami
 Wstępne spryskiwanie, dot. urządzeń bez pompy

KÄRCHER



makes a difference