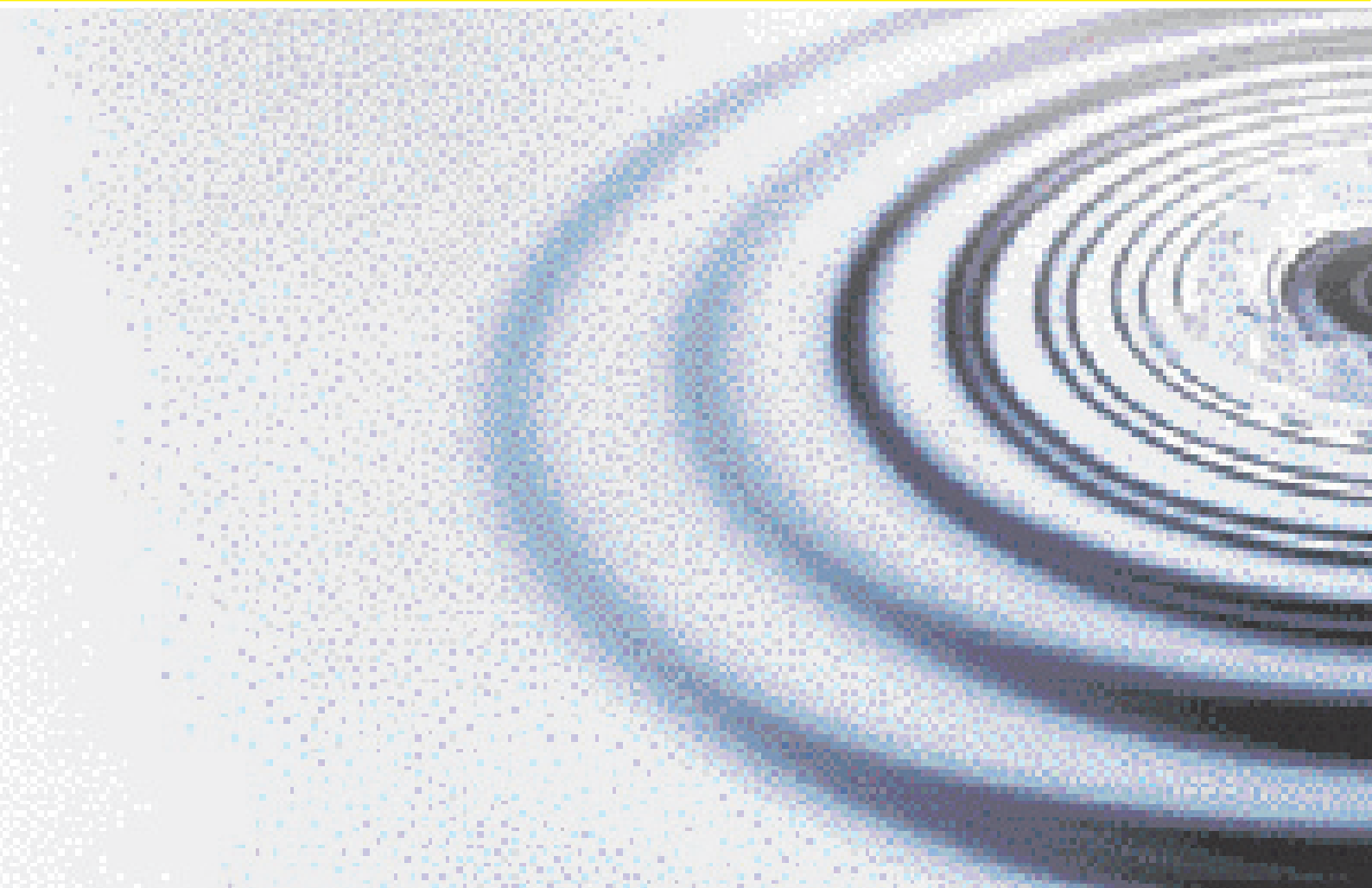


Innowacyjne środki czyszczące i pielęgnujące



Jako światowy lider w dziedzinie produkcji wysokociśnieniowych urządzeń myjących firma Kärcher® od ponad 25 lat opracowuje i wytwarza w swoich laboratoriach środki czyszczące. Są one wysoce wydajne oraz przyjazne dla środowiska. Środki czyszczące firmy Kärcher® zapewniają najwyższą efektywność i wyjątkowy komfort pracy.



Spis treści

Środki czyszczące:

Do czyszczenia wysokociśnieniowego	str. 4-7
Do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni twardych	str. 8-10
Do uzdatniania wody	str. 11
Do mycia rąk	str. 11
Do myjni i centrów mycia samoobsługowego	str. 12/13
Do czyszczenia wykładzin, dywanów, tapicerek	str. 14/15
Do czyszczenia pianowego i mycia części	str. 16/17

Przegląd wszystkich środków:

środki czyszczące, branża, zastosowanie	str. 18/19
---	------------



DOSE – system inteligentnego dozowania

- prosta wymiana środka czyszczącego, nawet w trakcie jazdy
- precyzyjne dozowanie
- podawanie środka bezpośrednio na głowicę
- łatwy w obsłudze



System Switch-CHEM: Przełącz i gotowe!

Wszystko błyskawicznie czyste – dzięki nowemu systemowi dozowania chemii Switch-CHEM. Wystarczy przełączyć, aby gładko przejść np. ze środka czyszczącego na dezynfekcyjny. Bez uciążliwej wymiany zbiorników. Nowy system Switch-CHEM pozwala na przyjemną pracę bez konieczności przerw.



RM 776 – środek do usuwania śladów po oponach

Idealny w zakładach, warsztatach, magazynach i supermarketach gdzie często problem stanowią ślady pozostałe po użytkowanych wózkach widłowych, np.: ślady po oponach. Nowy środek Kärcher® może być również stosowany do usuwania uciążliwych zanieczyszczeń takich jak tłuszcz, sadza, powłoki polimerowe czy woskowe z surowych posadzek przemysłowych takich jak: beton, jastyrych, poliuretan, kamionka oraz epoksydowych.



Dbałość o środowisko

Produkty serii ASF firmy Kärcher® (patent EP 575.3355) redukują zanieczyszczenie ścieków. Właściwości łatwej separacji zmniejszają zanieczyszczenie ścieków olejami mineralnymi. Dotyczy to mycia samochodów osobowych, silników i mycia wysokociśnieniowego. Stężone środki czyszczące gwarantują oszczędne zużycie i tym samym trwale chronią środowisko.



Odporność na temperaturę

Nasze środki czyszczące są odporne na temperaturę do ok. 130°C. Dlatego zapewniają optymalne efekty czyszczenia zarówno przy stosowaniu z zimną jak i ciepłą wodą. Gwarantują wysokie bezpieczeństwo urządzeń.



Ochrona przeciwkorozyjna

Specjalne środki przeciwkorozyjne i komponenty pielęgnacyjne zawarte w naszych środkach czyszczących gwarantują optymalne zabezpieczenie urządzeń czyszczących oraz czyszczonych powierzchni przed szkodliwym oddziaływaniem na ich materiał.

Stosując środki czyszczące i pielęgnujące Kärcher® mogą Państwo zoptymalizować proces czyszczenia (redukcja czasu pracy, temperatury i ciśnienia strumienia wody). Właściwości łatwej separacji zmniejszają zanieczyszczenie ścieków olejami mineralnymi.



W salonie samochodowym




W przemyśle














W branży spożywczej















W budownictwie

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Zewnętrzne mycie pojazdów	 RM 22 ASF Proszek Skuteczny szamponujący proszek do mocnych zabrudzeń olejowych, tłuszczowych i mineralnych. Doskonały do czyszczenia pojazdów i mycia silników.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody Przygotowanie: 1+9 Dozowanie: 0,5–1%	Zasadowy wartość pH: 12 roztwór o stężeniu 1% Wydajność: 20 g/sam. osob.	20 kg	6.295-254
	 RM 81 ASF Aktywny środek myjący, zasadowy Koncentrat aktywnego środka czyszczącego do wysokociśnieniowego mycia, łagodny dla materiałów, usuwa mocne zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i mineralne. Do mycia pojazdów, plandek i silników.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 1–5%	Zasadowy wartość pH: 12,5 w koncentracji 20 l Wydajność: 30 kg 30 ml/sam. osob.	2,5 l 10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.294-948 6.295-124 6.295-125 6.295-126 6.295-127
Usuwanie konserwacji	 RM 36 Środek usuwający wosk Środek do usuwania konserwacji, łagodnie usuwa warstwy ochronne wosku i pozostałości smaru z lakierowanych powierzchni. Doskonale sprawdza się z wysokociśnieniowymi urządzeniami czyszczącymi.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody Gotowy do użycia Dozowanie: 1–5%	Wydajność: 25 m ² /l	30 l 200 l	6.295-148 6.295-149
Czyszczenie felg	RM 800 ASF Intensywny środek do czyszczenia felg Bardzo skuteczny koncentrat do czyszczenia felg. Aktywnie działająca pianą wspomaga delikatne usuwanie wszelkich zanieczyszczeń kół jak pył hamulcowy, ślady po gumie, osady i plamy z wapna i soli.	Stosuje się głównie do wstępnego Przygotowanie: 1+9 Dozowanie: 10%	Kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji Wydajność: 2,5 ml/felga	25 l 200 kg	6.295-189 6.295-190
Konserwacja i suszenie pojazdu	 RM 821 ASF Wosk do spryskiwania Środek konserwujący nadający całemu pojazdowi długotrwały połysk i perlisty efekt. Nie pozostawia plam nawet przy suszeniu dmuchawami.	Stosuje się głównie w myjniach samoobsługowych i w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących Przygotowanie: 1+29 Dozowanie: 0,1–0,2%	Obojętny wartość pH: 6,5 w koncentracji Wydajność: 10 ml/sam. osob.	2,5 l 25 l 200 l	6.294-954 6.295-083 6.295-084
	 RM 41 Wosk na gorąco Środek do konserwacji i pielęgnacji lakieru. Na bazie naturalnego wosku Carnauba. Nadaje powierzchniowi wysoki połysk.	Stosowany w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody oraz ręcznie Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 1–2%	Lekko kwaśny wartość pH: 4 w koncentracji Wydajność: 30 ml/sam. osob.	10 l 20 l	6.295-153 6.295-154
Czyszczenie plandek	 RM 81 ASF Aktywny środek myjący Koncentrat aktywnego środka czyszczącego do wysokociśnieniowego mycia, niegroźny dla materiałów, usuwa mocne zabrudzenia olejowe, tłuszczowe i mineralne. Do mycia pojazdów, plandek i silników.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 1–5%	Zasadowy wartość pH: 12,5 w koncentracji 20 l Wydajność: 30 kg 30 ml/sam. osob.	2,5 l 10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.294-948 6.295-124 6.295-125 6.295-126 6.295-127
	 RM 57 ASF Pianowy środek czyszczący, obojętny Delikatny dla materiału pianowy środek myjący do lekkich zabrudzeń olejowych, tłuszczowych i białkowych. Stabilna warstwa piany zwiększa efekt czyszczenia i łatwo się sptukuje.	Stosowany w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z dyszą do nanoszenia piany i spryskiwaczach pianowych Dozowanie: mycie ręczne 10% mycie wysokociśnieniowe 4–8% FS 2000 3–6%	Obojętny wartość pH: 7 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	20 l 200 l	6.295-178 6.295-179
Czyszczenie pianowe	 RM 58 ASF Pianowy środek czyszczący, alkaliczny Skutecznie usuwa z płytek ceramicznych, kafli i kontenerów uporczywe zanieczyszczenia olejowe, tłuszczowe i białkowe oraz resztki środków spożywczych. Pianowy dywan zapewnia długi i intensywny czas działania na pionowych powierzchniach.	Stosowany w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z dyszą do nanoszenia piany i spryskiwaczach pianowych Dozowanie: mycie ręczne 10% mycie wysokociśnieniowe 2–5% FS 2000 2–4%	Zasadowy wartość pH: 12 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	20 l 200 kg	6.295-100 6.295-101
	 RM 59 ASF Pianowy środek czyszczący, kwaśny Z łatwością usuwa z płytek ceramicznych, kafli i kontenerów osady i złoży jak wapno, rdza, smar, biało, kamień piwny i mleczny. Pianowy dywan zapewnia długi i intensywny czas działania na pionowych powierzchniach.	Stosowany w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z dyszą do nanoszenia piany i spryskiwaczach pianowych Dozowanie: mycie ręczne 10% mycie wysokociśnieniowe 2–5% FS 2000 2–4%	Kwaśny wartość pH: 2 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	20 l 200 kg	6.295-192 6.295-193

Środki czyszczące do mycia wysokociśnieniowego

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Usuwanie wapna / białek	 RM 25 ASF Aktywny środek czyszczący, kwaśny, koncentrat Kwaśny środek czyszczący do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w pomieszczeniach sanitarnych. Usuwa osady i złoże z wapnia, rdzy, kamienia piwnego i mlecznego oraz tłuszczu i białek. Bardzo dobrze nadaje się do czyszczenia wnętrza zbiorników w branży spożywczej.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i spryskiwaczach wstępnych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 0,5–10%	Kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	2,5 l	6.294-942
				10 l	6.295-113
Czyszczenie zbiorników	 RM 25 ASF Aktywny środek czyszczący, kwaśny, koncentrat Kwaśny środek czyszczący do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w pomieszczeniach sanitarnych. Usuwa osady i złoże z wapnia, rdzy, kamienia piwnego i mlecznego oraz tłuszczu i białka. Bardzo dobrze nadaje się do czyszczenia wnętrza zbiorników w branży spożywczej.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i spryskiwaczach wstępnych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 0,5–10%	Kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji	2,5 l	6.294-942
				10 l	6.295-113
				30 kg	6.295-114
Czyszczenie dezynfekcyjne	 EXTRA RM 31 ASF Środek do olejów i tłuszczów, koncentrat Zasadowy środek czyszczący do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa najsilniejsze zabrudzenia jak olej, smar, smoła, sadza i żywica dymowa. Skuteczny we wszystkich zakresach temperatur.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i spryskiwaczach wstępnych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 1,5–10%	Zasadowy wartość pH: 13,5 w koncentracji	2,5 l	6.294-945
				10 l	6.295-068
				20 l	6.295-069
				30 kg	6.295-070
Czyszczenie dezynfekcyjne	 RM 732¹⁾ Dezynfekujący środek czyszczący Dezynfekujący środek czyszczący. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, i warunkowo wirusobójczo. Zapewnia bardzo dobre działanie czyszczące.	Stosowany w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i szorowarkach Dozowanie: mycie ręczne 1–3% mycie wysokociśnieniowe 1–3% czyszczenie zachowawcze BR/BD 1–3%	Zasadowy wartość pH: 9,5 w koncentracji Wydajność: 500 m ² /l	10 l	6.295-183
				200 kg	6.295-184
Dezynfekcja	 RM 735¹⁾ Środek dezynfekujący Efektywny, neutralny środek dezynfekujący. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo (np. wirusowe zapalenia wątroby typu B).	Przy pomocy spryskiwacza typu RM lub wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących Dozowanie: 0,75–7%	Obojętny wartość pH: 7,5 w koncentracji Wydajność: 500 m ² /l	2,5 l	6.295-046
				10 l	6.295-082
Mycie zasadnicze w przemyśle i branży spożywczej	 EXTRA RM 31 ASF Środek do olejów i tłuszczów, koncentrat Alkaliczny środek czyszczący do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa najsilniejsze zabrudzenia olej, smar, smoła, sadza i żywica dymowa. Skuteczny we wszystkich zakresach temperatur.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i spryskiwaczach wstępnych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 1,5–10%	Zasadowy wartość pH: 13,5 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	2,5 l	6.294-945
				10 l	6.295-068
				20 l	6.295-069
Czyszczenie aluminium	 RM 750 Intensywny środek do czyszczenia zasadniczego Silny środek do czyszczenia zasadniczego, usuwa uporczywe zanieczyszczenia jak olej, smar, sadza, krew i białko a także powierzchnie nabytyszczone woskiem lub polimerami.	Nadaje się idealnie do szorowarek i czyszczenia wysokociśnieniowego Mycie ręczne: 5–50% Szorowarki: 5–50% Przygotowanie roztworu do urządzeń wysokociśnieniowych: 1–5%	Zasadowy wartość pH: 14 w koncentracji Wydajność: 75 m ² /l	10 l	6.295-185
				200 l	6.295-186
Czyszczenie aluminium	 RM 39 ASF Środek spryskujący do usuwania tłuszczu Delikatny dla materiałów środek do czyszczenia i odtłuszczenia usuwa skutecznie zanieczyszczenia olejowe, smarowe i sadzę z metalowych części, a dodatkowo zapewnia czasową ochronę antykorozyjną.	Stosowany jest głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i maszynach do czyszczenia części Dozowanie: 1–5%	Zasadowy wartość pH: 10 w koncentracji	20 l	6.295-165
				200 kg	6.295-217
Fosfatowanie, odtłuszczenie	 RM 38 ASF Środek do czyszczenia części, proszek Proszek czyszczący zapewniający ochronę antykorozyjną do usuwania zanieczyszczeń z sadzy, tłuszczu, oleju z części metalowych.	Stosowany głównie w maszynach do czyszczenia części Przygotowanie: 1+19 do 1+49	Zasadowy wartość pH: 10 roztwór o stężeniu 1%	20 kg	6.291-380
Fosfatowanie, odtłuszczenie	 RM 48 ASF Środek do fosfatowania, płynny Odtłuszczenie 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.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących gorącą wodą Dozowanie: 0,5–1%	Kwaśny wartość pH: 2 w koncentracji Wydajność: 25 m ² /l	20 l	6.295-219
				200 kg	6.295-220
Czyszczenie części	 EXTRA RM 31 ASF Środek do olejów i tłuszczów, koncentrat Alkaliczny środek czyszczący do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa najsilniejsze zabrudzenia: olej, smar, smołę, sadzę i żywicę dymowa. Skuteczny we wszystkich zakresach temperatur.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i spryskiwaczach wstępnych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 1,5–10%	Zasadowy wartość pH: 13,5 w koncentracji	2,5 l	6.294-945
				10 l	6.295-068
				20 l	6.295-069
				30 kg	6.295-070
				200 kg	6.295-071

¹⁾ wpisane na listę środków dezynfekcyjnych DGHM z dnia 04.02.2002 r. dla dezynfekcji powierzchniowej (mhp-Verlag GmbH, 65205 Wiesbaden) i 6-sią listę środków dezynfekcyjnych dla przemysłu spożywczego z dn. 01.07.2003 r. (Deutsches Tierarzteblatt 07/03).

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Czyszczenie części	 RM 38 ASF Środek do czyszczenia części Proszek czyszczący zapewniający ochronę antykorozyjną do usuwania zanieczyszczeń z sadzy, tłuszczu i oleju z części metalowych.	Stosowany głównie w maszynach do czyszczenia części Przygotowanie: 1+19 do 1+49	Zasadowy wartość pH: 10 roztwór o stężeniu 1%	20 kg	6.291-380
	 RM 39 ASF Środek spryskujący do usuwania tłuszczu Niskopieniący środek do czyszczenia i odfuszczenia. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia z tłuszczu, oleju i sadzy zapewniając czasową ochronę antykorozyjną.	Stosowany jest głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i maszynach do czyszczenia części Dozowanie: 1–5%	Zasadowy wartość pH: 10 w koncentracji	20 l 200 kg	6.295-165 6.295-217
Czyszczenie rur	 RM 63 do mycia części, proszek Wysoce zasadowy, czyści i odfuszcza większość uporczywych zabrudzeń, jak oleje, smary, sadzę itp. Przeznaczony do materiałów odpornych na działanie zasad. Idealny do czyszczenia silników, skrzyń biegów, ale także małych części.	Stosowany głównie w urządzeniach do mycia części Przygotowanie: 1+19 Temperatura: 40–80°C	Silnie zasadowy wartość pH: 12,5 roztwór o stężeniu 1%	20 kg	6.295-255
	 EXTRA RM 31 ASF Środek do olejów i tłuszczów, koncentrat Alkaliczny środek czyszczący do wysokociśnieniowego mycia zasadniczego w branży przemysłowej i warsztatach. Usuwa najcięższe zabrudzenia jak olej, smar, smoła, sadza i żywica dymowa. Skuteczny we wszystkich zakresach temperatur.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących ispryskiwaczach wstępnych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 1,5–10%	Zasadowy wartość pH: 13,5 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	2,5 l 10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.294-945 6.295-068 6.295-069 6.295-070 6.295-071
Czyszczenie WC	 RM 25 ASF Aktywny środek czyszczący, kwaśny, koncentrat. Kwaśny środek czyszczący do wysokociśnieniowego mycia pomieszczeń sanitarnych. Usuwa osady i złoże z wapnia, rdzy, kamienia piwnego i mlecznego oraz tłuszcz i białko. Bardzo dobrze nadaje się do czyszczenia wnętrza zbiorników w branży spożywczej.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i spryskiwaczach wstępnych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 0,5–10%	Kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-942 6.295-113 6.295-114 6.295-115
Konserwacja maszyn / części	 RM 41 Wosk na gorąco Nadający połysk środek do długotrwałej konserwacji pojazdów na bazie naturalnego wosku Carnauba.	Stosowany w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody oraz ręcznie Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 1–2%	Lekko kwaśny wartość pH: 4 w koncentracji	10 l 20 l	6.295-153 6.295-154
Czyszczenie uniwersalne	 RM 55 ASF Uniwersalny środek czyszczący Silny środek w koncentracji do czyszczenia wysokociśnieniowego. Przeznaczony do usuwania uporczywych zanieczyszczeń z tłuszczu, oleju i zabrudzeń emisyjnych.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących zimną wodą Dozowanie: 0,5–8%	Lekko zasadowy wartość pH: 10 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-887 6.295-090 6.295-091 6.295-092
Czyszczenie elewacji	 RM 55 ASF Uniwersalny środek czyszczący Silny środek w koncentracji do czyszczenia wysokociśnieniowego. Przeznaczony do usuwania uporczywych zanieczyszczeń z tłuszczu, oleju i zabrudzeń emisyjnych. Polecany do czyszczenia elewacji.	Stosuje się głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących zimną wodą Dozowanie: 0,5–8%	Lekko zasadowy wartość pH: 10 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-887 6.295-090 6.295-091 6.295-092
	 Środek ścierny, drobne/grube Przy ziarnistości 0,2–0,8 mm idealnie nadaje się do czyszczenia klinkieru, cegły, piaskowca, lastryko, stali, brązu, twardego drewna lub betonu. Przy ziarnistości 0,25–1,5 mm skuteczny przy czyszczeniu stali, granitu, betonu komórkowego i ptukanego. Doskonale nadaje się do usuwania rdzy i usuwania powłok lakierniczych.	Do stosowania z systemami i pistoletami do piaskowania firmy Kärcher®	Ścierniwo drobne wielkość ziarna 0,2–0,8 mm Ścierniwo grube wielkość ziarna 0,25–1,4 mm	25 kg 25 kg	6.280-105 6.295-056
Konserwacja urządzeń	 RM 43 Środek do czyszczenia elewacji w żelu Silny środek do czyszczenia elewacji w formule żelowej. Usuwa zanieczyszczenia z sadzy, oleju, smaru i zabrudzenia emisyjne. Nadaje się do elewacji z kamienia, tynku dekoracyjnego, tworzywa sztucznego, drewna, szkła i aluminium.	Stosuje się w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i spryskiwaczach wstępnych Dozowanie: > 6% gel Dozowanie: < 6% liquido	Zasadowy wartość pH: 13,5 w koncentracji Wydajność: 60 m ² /l	25 l 200 l	6.294-975 6.294-976
	 RM 101 ASF Odwapniacz, zawiera kwas solny Do szybkiego usuwania osadów wapnia na bazie kwasu solnego. Z łatwością rozpuszcza utwardzone resztki wapnia i środków czyszczących oraz zapewnia trwałą ochronę antykorozyjną. Przeznaczony szczególnie do usuwania osadów wapnia z wężownic w urządzeniach wysokociśnieniowych.	Odwapnianie wężownic grzewczych: uruchomić przepływ rozcieńczonego kwasu w otwartym obiegu przez ok. 15 min. w temp. maks. 40°C, następnie spłukać wodą, a na koniec w celu zneutralizowania przepłukać zasadowym środkiem czyszczącym Przygotowanie: 1+9	Silnie kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji Wydajność: 1 l/Limp. HDS	5 l	6.287-013
Konserwacja urządzeń	 RM 110 ASF Środek zmiękczający Zabezpieczenie dla wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących z podgrzewaniem wody przed osadzeniem się wapnia. RM 110 nie zawiera fosforanów i do temperatury 150°C zapobiega odkładaniu się kamienia wapiennego w systemach wężownic grzewczych. Gwarantuje długą żywotność wysokociśnieniowym urządzeniom czyszczącym z podgrzewaniem wody.	Stosowany głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody oraz układach z zamkniętym obiegiem na gorącą wodę Dozowanie: 6 ml/m ² dH i m ³	Obojętny wartość pH: 7 w koncentracji Wydajność: 6 ml/m ² dH	6 x 1 l 10 l 20 l 200 l	6.290-215 6.295-078 6.295-079 6.295-080

Środki czyszczące do czyszczenia i pielęgnacji podłóg twardych

Bardzo wydajne środki czyszczące Kärcher® znacznie ułatwiają pracę. Efektywnie skracają czas jej trwania. Zastosowanie środków czyszczących Kärcher® optymalizuje rezultaty czyszczenia i zmniejsza dodatkowo zużycie podzespołów urządzeń oraz ich elementów eksploatacyjnych. Idealne dopasowanie urządzeń, wyposażenia i środków czyszczących Kärcher® zapewnia optymalną ochronę czyszczonych powierzchni jak i samych urządzeń.



W warsztacie samochodowym



W hotelu



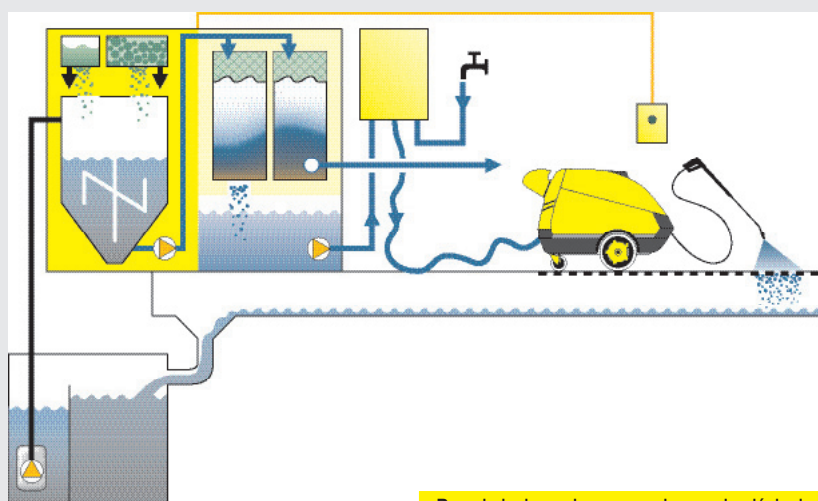
W pasażach handlowych

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Usuwanie powłok	 EXTRA RM 752 Usuwanie powłok Skuteczny środek do usuwania powłok nabtyszczających, Woskowych i polimerowych. Nadaje się również do finalnego czyszczenia budynków.	Do szorowarek lub do czyszczenia ręcznego Dozowanie: czyszczenie zachowawcze 1% czyszczenie zasadnicze 10–50%	Zasadowy wartość pH: 13 w koncentracji Wydajność: 20 m ² /l	10 l 200 kg	6.294-996 6.290-309
	 RM 754 Usuwanie powłok z linoleum Uniwersalny środek do usuwania powłok w wszelkich wykładzin wrażliwych na alkalia. Szczególnie przeznaczony do podłóg pokrytych linoleum. Usuwa powłoki nabtyszczające, woskowe i polimerowe. Używany również do czyszczenia zachowawczego.	Do szorowarek lub do czyszczenia ręcznego Dozowanie: czyszczenie zachowawcze 1–3% czyszczenie zasadnicze 20–50%	Zasadowy wartość pH: 9,5 w koncentracji Wydajność: 15 m ² /l	10 l	6.295-197
	 RM 776 Usuwanie śladów opon Wysoce aktywny specjalny środek czyszczący do usuwania śladów otarć gumy i śladów pozostawianych przez wózki widłowe. Skuteczny także w usuwaniu silnych zanieczyszczeń z oleju, sadzy oraz powłok polimerowych i woskowych.	Stosowanie ręczne jako środek do spryskiwania wstępnego spryskiwaczem typu RM Dozowanie: bez rozcieńczania	Zasadowy wartość pH: 13 w koncentracji	10 l 25 l	6.295-131 6.295-132
Nakładanie powłok	 RM 740 Emulsja specjalna, metale Połysk, ochrona i pielęgnacja dla intensywnie eksploatowanych powierzchni, np. w warsztatach czy w branży przemysłowej. Antypoślizgowa powłoka metaliczna nadaje połysk i zwiększa odporność nawierzchni.	Stosowanie ręczne po czyszczeniu zasadniczym lub zdjęciu wierzchniej powłoki nanieść równomiernie pierwszą warstwę mopem lub wełnianą szczotką. Po godzinie schnięcia powtórzyć. W razie potrzeby nanieść trzecią warstwę. Dozowanie: bez rozcieńczania	Lekko zasadowy wartość pH: 9 w koncentracji Wydajność: 8 m ² /l	10 l	6.295-155
	 RM 781 Środek zabezpieczający Tworzy wodoodporną, odporną na ścieranie i dającą się wypolerować warstwę zabezpieczającą i pielęgnacyjną na wszystkich wodoodpornych, twardych i elastycznych podłogach i wykładzinach. Szczególnie nadaje się do hal sportowych i wielofunkcyjnych, ponieważ posiada certyfikat o własnościach antypoślizgowych wg normy DIN V 18032-2:2001-04	Stosowanie ręczne w celu nalożenia powłoki nanieść równomierną cienką warstwę nie rozcieńczonego RM 781 na dokładnie wyczyszczonej, zneutralizowanej i suchej podłodze. Pozostawić do wyschnięcia i w razie potrzeby powtórzyć zabieg kilkakrotnie. Wypolerowanie podniesie połysk.	Obojętny wartość pH: 8 w koncentracji Wydajność: 10 m ² /l	10 l	6.295-034
Czyszczenie zachowawcze	 EXTRA RM 780 Środek do pielęgnacji Skuteczny środek czyszczący i pielęgnujący do czyszczenia zachowawczego wszystkich wodoodpornych, twardych i elastycznych podłóg oraz wykładzin. Szczególnie nadaje się do hal sportowych i wielofunkcyjnych, ponieważ posiada certyfikat o własnościach antypoślizgowych wg normy DIN V 18032-2:2001-04. RM 780 nie pieni się i nie pozostawia smug po wyschnięciu.	Stosowanie ręczne lub z szorowarkami Dozowanie: mop 1–3% automaty do czyszczenia podłóg 0,5–2% nie wymaga wycierania	Lekko zasadowy wartość pH: 9 w koncentracji Wydajność: 1000 m ² /l	2,5 l 10 l 25 l 200 l	6.295-042 6.294-997 6.294-998 6.294-999
	 RM 746 Czyszczenie mopem Aktywny środek czyszczący na bazie naturalnego mydła. Wzmocnia Odporność na zarysowania i utrudnia ponowne osadzanie się zanieczyszczeń.	Do szorowarek lub do stosowania ręcznego Dozowanie: mop 1–3% automaty do czyszczenia podłóg 1–3%	Lekko zasadowy wartość pH: 9 w koncentracji Wydajność: 1000 m ² /l	10 l 200 kg	6.295-156 6.295-157
Czyszczenie ze spryskiwaniem	 RM 748 Środek regenerujący Antypoślizgowa emulsja na bazie wosku do regeneracji i odświeżania wcześniej naniesionych powłok np. RM 740, RM 742.	Do obróbki przy pomocy urządzeń jednotarczowych nanosić odcinkami 5 ml/m ² lub szczotką do polerowania bądź nabtyszczyc później	Lekko zasadowy wartość pH: 8,5 w koncentracji Wydajność: 200 m ² /l	10 l	6.295-162

Środki czyszczące do czyszczenia i pielęgnacji podłóg twardych

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Czyszczenie podłóg twardych / płytek	 RM 69 ASF Środek do mycia podłóg Silny środek czyszczący do podłóg i posadzek przemysłowych usuwa uporczywe zanieczyszczenia ze smaru, oleju, sadzy oraz zanieczyszczenia mineralne.	Stosowanie ręczne lub w szorowarkach Dozowanie: czyszczenie zachowawcze 0,5–1% czyszczenie zasadnicze 10–25%	Zasadowy wartość pH: 12 w koncentracji Wydajność: 1000 m ² /l	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-041 6.295-120 6.295-121 6.295-122
	 RM 755 ES Środek do mycia podłóg Środek czyszczący o cytrynowym zapachu, niskopieniący, do wszystkich rodzajów podłóg twardych. RM 755 ES wysycha nie pozostawiając żadnych smug. Szczególnie nadaje się do podłóg kamiennych o wysokim połysku.	Stosuje się ręcznie lub w szorowarkach Dozowanie: czyszczenie zachowawcze 1–3% czyszczenie zasadnicze 10–25%	Zasadowy wartość pH: 12 w koncentracji Wydajność: 1000 m ² /l	10 l 30 kg 200 l	6.295-174 6.295-175 6.295-176
	 RM 753 Czyszczenia kamionki szlachetnej Specjalny środek czyszczący do płytek z kamionki szlachetnej. Skutecznie rozpuszcza zanieczyszczenia tłuszczowe, olejowe i mineralne. Nie zaburza antypoślizgowych właściwości płytek kamionkowych.	Stosuje się ręcznie lub w automatach do czyszczenia podłóg Dozowanie: ręcznie/mopem z mikrowłókien 3% czyszczenie zachowawcze 3–5% czyszczenie zasadnicze 5–20%	Zasadowy wartość pH: 11 w koncentracji Wydajność: 300 m ² /l	2,5 l 10 l	6.295-046 6.295-082
Czyszczenie posadzek przemysłowych i warsztatowych	 RM 69 ASF Środek do mycia podłóg Silny środek czyszczący do podłóg i posadzek przemysłowych z łatwością usuwa uporczywe zanieczyszczenia (tłuszcz, olej, sadza i zanieczyszczenia mineralne).	Stosowanie ręczne lub w szorowarkach Dozowanie: czyszczenie zachowawcze 0,5–1% czyszczenie zasadnicze 10–25%	Zasadowy wartość pH: 12 w koncentracji Wydajność: 1000 m ² /l	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-041 6.295-120 6.295-121 6.295-122
	 EXTRA RM 752 Usuwanie powłok Efektywnie usuwa powłoki nabłyszczające, woskowe i polimerowe. Środek ten może być także stosowany do finalnego czyszczenia budynków.	Do szorowarek lub do czyszczenia ręcznego Dozowanie: czyszczenie zachowawcze 1% czyszczenie zasadnicze 10–50%	Zasadowy wartość pH: 13 w koncentracji Wydajność: 20 m ² /l	10 l	6.294-996
	 RM 776 Środek do usuwania śladów opon Środek o silnym działaniu czyszczącym do usuwania śladów po oponach i śladów jazdy wózków widłowych. Może być również stosowany do usuwania uciążliwych zanieczyszczeń, takich jak tłuszcz, sadza, powłoki polimerowe czy woskowe.	Stosowanie ręczne jako środek do spryskiwania wstępnego spryskiwaczem typu RM Dozowanie: bez rozcieńczania	Zasadowy wartość pH: 13 w koncentracji	10 l 25 l	6.295-131 6.295-132
Krystalizacja	 RM 749 Płyn do krystalizacji Środek do krystalizowania uodparnia i utwardza podłogi zawierające wapień jak marmur, lastryko i beton. Poddana krystalizacji podłoga jest twardsza i bardziej odporna na zarysowania.	Nanosić spryskując odcinkami, bez rozcieńczania, ok. 10 ml/m ² , następnie zastosować odpowiednią szorowarkę	Kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji Wydajność: 190 m ² /l	10 l	6.290-038
	 RM 775 Środek do krystalizacji na wysoki połysk, w proszku Środek do krystalizacji marmuru i lastryko.	Powierzchnie należy uprzednio dokładnie umyć oraz zneutralizować. Krystalizację należy przeprowadzać przy użyciu urządzenia jednotarczowego oraz padu do krystalizacji.		5 kg	6.295-117
Czyszczenie końcowe w budownictwie	 RM 751 Usuwanie filmu cementowego Kwaśny środek do czyszczenia zasadniczego do szorowarek podłogowych. Rozpuszcza powłoki cementowe, osady i złogi, jak wapień, rdza, kamień piwny i mleczny.	Stosowany głównie w szorowarkach Dozowanie: czyszczenie zachowawcze 1–5% czyszczenie zasadnicze 5–25% usuwanie filmu cementowego 10–50% na wyrobach betonowych maks. 30%	Kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji Wydajność: 100 m ² /l	2,5 l 10 l 200 l	6.295-043 6.295-129 6.295-130
Usuwanie śladów opon i otarć	 RM 776 Środek do usuwania śladów opon Środek o silnym działaniu czyszczącym do usuwania śladów po oponach i śladów jazdy wózków widłowych. Może być również stosowany do usuwania uciążliwych zanieczyszczeń, takich jak tłuszcz, sadza, powłoki polimerowe czy woskowe.	Stosowanie ręczne jako środek do spryskiwania wstępnego spryskiwaczem typu RM Dozowanie: bez rozcieńczania	Zasadowy wartość pH: 13 w koncentracji	10 l 25 l	6.295-131 6.295-132
Odpieniacz	 RM 761 Odpieniacz Wysoco skuteczny środek odpieniający na uciążliwe tworzenie się piany w zbiornikach brudnej wody. RM 761 charakteryzuje się sprawdzoną laboratoryjnie jakością i ekonomicznym zużyciem.	Nadaje się do stosowania w szorowarkach i urządzeniach spryskujących Dozowanie: bez rozcieńczania		10x200 ml 2,5 l	6.291-397 6.291-389
Czyszczenie ruchomych schodów	 RM 758 Czyszczenia ruchomych schodów, neutralny Intensywny środek czyszczący do twardych powierzchni ruchomych schodów i chodników. Specjalna ochrona antykorozyjna zabezpiecza metalowe elementy ruchomych schodów i chodników. Rozpuszcza tłuszcz, olej i zanieczyszczenia mineralne. Odpowiedni do schodów produkowanych przez m.in. Kone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI i TOSHIBA.	Stosuje się wraz z urządzeniem Kärcher® do czyszczenia ruchomych schodów Dozowanie: 10–25%	Obojętny wartość pH: 7,5 w koncentracji Wydajność: 20 ml/stopień	30 kg	6.295-216

Odzysk lub uzdatnianie ścieków, jakie powstają w myjniach oraz podczas mycia przemysłowego, wysokociśnieniowego, został ustawowo określony. Stosowanie środków do intensyfikacji rozkładu i środków odkażających Kärcher® gwarantuje pożądane efekty.



Recykulacja wody przy myciu wysokociśnieniowym






ASA 80 Plus: recykulacja wody w urządzeniach do czyszczenia podłóg




HDR 555



HDR 777

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Uzdatnianie wody	 <p>RM 846 Środek separujący, proszek Środek separujący do uzdatniania ścieków z myjni obciążonych olejami mineralnymi. Tworzy duże, łatwe do filtrowania kłaczkę.</p>	<p>Do stosowania w urządzeniach ASA 600, HDR 777 y ASA 80 Dozowanie: bez rozcieńczania Zużycie: ok. 1 kg/m³</p>	<p>Lekko zasadowy wartość pH: 8 roztwór o stężeniu 1%</p>	20 kg	6.295-164
	 <p>RM 847 Środek do wspomaganie fluktuacji Do aktywnego uzdatniania i obróbki silnie zanieczyszczonej wody po myciu nadwozi i silników. Tworzy duże, łatwe do filtrowania kłaczkę.</p>	<p>Stosuje się w urządzeniach ASA 80, HDR 555 i HDR 777 Dozowanie: 2,5–10%</p>	<p>Kwaśny wartość pH: 3,5 w koncentracji</p>	2 x 1 l	6.291-297
	 <p>RM 851 Środek odkażający Niszczą bakterie, nieprzyjemny zapach i zapobiega formowaniu się szlamu w systemach uzdatniania ścieków z myjni.</p>	<p>Stosuje się w urządzeniach ARS, HDR 777, HDR 555 i ASA 600 Dozowanie: w zależności od stopnia zanieczyszczenia ścieków 5–500 ml/m³</p>	<p>Baza: nadtlenek wodoru i specjalne biocydy</p>	30 kg	6.295-182

Środki czyszczące do mycia rąk

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Mycie rąk	 <p>RM 200 Pasta do mycia rąk Wydajny i delikatny środek do mycia rąk na bazie mączki drzewnej. Do stosowania na uciążliwe zabrudzenia z oleju, smaru, pigmentu i farby.</p>	Do mycia rąk w warsztatach	<p>Obojętny wartość pH: 6 w koncentracji</p>	10 l 12 x 800 ml	6.291-030 6.291-031

Systemowe rozwiązania firmy Kärcher®:

- właściwe połączenie środków czyszczących z odpowiednim typem myjni samochodowej Kärcher® gwarantuje optymalne efekty czyszczenia.
- wszystkie komponenty, które mają bezpośrednią styczność z wodą są zabezpieczone przed korozją
- wszystkie „produkty ASF” są szczególnie przyjazne dla środowiska (patent ASF).



Myjnie bezdotykowe
















Myjnie szczotkowe



Myjnie samoobsługowe

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Spryskiwanie wstępne	 RM 803 ASF Mycie wstępne Aktywny środek myjący, delikatny dla materiałów, do wysokociśnieniowego spryskiwania wstępnego. Efektywnie usuwa takie zabrudzenia jak tłuszcz resztki olejowe, insekty.	Do wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących z podgrzewaniem wody, myjni samoobsługowych, urządzeń do wstępnego spryskiwania lub myjni Szczotkowych i bezdotykowych Przygotowanie: 1+2 do 1+49 Dozowanie: 0,5–2% (wychodząc od koncentratu)	Zasadowy wartość pH: 13 w koncentracji Wydajność: 20 ml/sam. osob.	10 l 25 l 200 l	6.295-040 6.294-977 6.294-978
	 RM 805 ASF Mycie samochodów ciężarowych i plandek, zasadowy. Środek do spryskiwania wstępnego skutecznie wspomagający w myjniach szczotkowych i wysokociśnieniowych usuwanie uporczywych zanieczyszczeń jak smar, sadza, olej, smoła, resztki insektów i szary nalot z wszelkiego rodzaju pojazdów użytkowych.	Do stosowania w myjniach pojazdów użytkowych, w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i spryskiwaczach wstępnych Dozowanie: 1–3%	Zasadowy wartość pH 13 w koncentracji Wydajność: 250 ml/sam. cięż.	25 l 200 l	6.295-240 6.295-241
	 RM 806 ASF Mycie wysokociśnieniowe Ten koncentrat czyszczący posiada duży zakres rozpuszczania zanieczyszczeń i usuwa uporczywe zanieczyszczenia drogowe jak kurz, olej, smary, insekty, żywice drzewne i błoto.	Stosowany głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody i myjniach samoobsługowych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 0,2–0,5%	Zasadowy wartość pH: 13,5 w koncentracji Wydajność: 30 ml/sam. osob.	25 l 200 l	6.295-133 6.295-134
Czyszczenie felg	 RM 800 ASF Intensywne czyszczenie kół Bardzo skuteczny koncentrat do czyszczenia kół. Aktywnie działająca piana wspomaga usuwanie wszelkich spotkanych zanieczyszczeń kół jak pył hamulcowy, pył ze ścieranych opon, osady soli w zimie.	Stosuje się głównie do wstępnego spryskiwania ręcznego Przygotowanie: 1+9 Dozowanie: 10%	Kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji Wydajność: 2,5 ml/felga	25 l 200 kg	6.295-189 6.295-190

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Mycie główne mycie pianą	 RM 806 ASF Mycie wysokociśnieniowe Ten koncentrat czyszczący posiada duży zakres rozpuszczania zanieczyszczeń i usuwa uporczywe zanieczyszczenia drogowe jak kurz, olej, smary, insekty, żywice drzewne i bftoto.	Stosowany głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody i myjniach samoobsługowych Przygotowanie: 1+3 Dozowanie: 0,2–10,5%	Zasadowy wartość pH: 13,5 w koncentracji Wydajność: 30 ml/sam. osob.	25 l 200 l	6.295-133 6.295-134
	 RM 811 ASF Mycie aktywne Środek myjący o silnym działaniu, do stosowania w automatycznych myjniach samochodowych. Posiada specjalną formułę chroniącą lakier.	Stosowany głównie w myjniach szczotkowych Dozowanie: 0,2%	Lekko zasadowy wartość pH: 8,5 w koncentracji Wydajność: 30 ml/sam. osob.	10 l 25 l 200 l	6.295-037 6.295-139 6.295-140
	 RM 812 ASF Aktywna piana Wysoko efektywny środek do wytwarzania piany w myjniach szczotkowych. Posiada specjalną formułę chroniącą zarówno lakier, jak i szczotki.	Stosowany głównie w automatycznych myjniach szczotkowych oraz myjniach samoobsługowych Dozowanie: 0,2%	Lekko zasadowy wartość pH: 8,5 w koncentracji Wydajność: 16 ml/sam. osob.	25 l 200 l	6.295-136 6.295-137
Suszenie / pielęgnacja	 RM 820 ASF Wosk na gorąco Ten płynny wosk na gorąco tworzy na samochodzie odporną na warunki atmosferyczne warstwę konserwującą, która chroni pojazd przed korozją. Zawiera naturalny wosk Carnauba.	Stosowany w myjniach szczotkowych, myjniach samoobsługowych i wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących z podgrzewaniem wody Przygotowanie: 1+9 Dozowanie: 0,1–0,2%	Obojętny wartość pH: 6 w koncentracji Wydajność: 20 ml/sam. osob.	25 l 200 l	6.295-142 6.295-143
	 RM 821 ASF Wosk do spryskiwania Ten płynny środek konserwujący nadaje pojazdowi połysk, zapewnia długotrwałą ochronę, jak również bezplamowe schnięcie (bez suszenia wymuszonego). Jakość wody nie wpływa ujemnie na działanie środka.	Stosuje się w myjniach dla pojazdów użytkowych, myjniach samoobsługowych i wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących Przygotowanie: 1+9 Dozowanie: 0,1–0,2%	Obojętny wartość pH: 6 w koncentracji Wydajność: 20 ml/sam. osob. 50 ml/sam. cięż.	25 l 200 l	6.295-083 6.295-084
	 RM 824 ASF Super perłowy wosk Suszenie, ochrona i pielęgnacja w jednym. Płynny wosk perłowy szybko rozbija film wodny i zapewnia efektywne suszenie, szczególnie jeśli używana jest woda twarda.	Stosuje się w myjniach szczotkowych Przygotowanie dla myjni szczotkowych: bez rozcieńczania Przygotowanie dla myjni samoobsługowych, urządzeń wysokociśnieniowych: 1+9 do 1+29 Dozowanie: 0,1–0,2%	Obojętny wartość pH: 6 w koncentracji Wydajność: 20 ml/sam. osob.	10 l 25 l 200 l	6.295-038 6.295-073 6.295-074
	 RM 825 ASF Wosk pielęgnacyjny do mycia samoobsługowego Wosk pielęgnacyjny do konserwacji i pielęgnacji karoserii pojazdów. Blask bez suszenia dmuchawą. Opracowany specjalnie dla myjni samoobsługowych.	Stosuje się w myjniach samoobsługowych i wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących Dozowanie: 0,2–0,4%	Obojętny wartość pH: 6 w koncentracji Wydajność: 30 ml/sam. osob.	25 l	6.295-036
	 RM 828 ASF Aktywny środek suszący Bardzo efektywny, skoncentrowany termo-wosk. Szybko rozbija film wodny i zostawia ochronną, hydrofobową powłokę.	Stosowany w myjniach szczotkowych i wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących jako środek wspomagający suszenie Dozowanie: 0,1–0,2%	Obojętny wartość pH: 6 w koncentracji Wydajność: 50 ml/sam. cięż.	25 l 200 l	6.295-203 6.295-204
	 RM 829 ASF Środek wspomagający suszenie Szybko rozbija film wodny i zostawia ochronną, hydrofobową powłokę. Odpowiedni także dla wody miękkiej i osmotycznej.	Stosowany w myjniach szczotkowych jako środek wspierający suszenie Dozowanie: 0,1–0,2%	Obojętny wartość pH: 5 w koncentracji Wydajność: 15 ml/sam. osob.	10 l 25 l 200 l	6.295-039 6.295-076 6.295-077
	 RM 831 Polish Plus Nowy środek do pielęgnacji pojazdów ze specjalną formułą do długotrwałej konserwacji karoserii. Chroni pojazd przed ulicznymi zanieczyszczeniami, insektami, kwaśnym deszczem i innymi szkodliwymi dla środowiska czynnikami.	Do użycia w myjniach szczotkowych z funkcją woskowania	Kwaśny wartość pH: 3,5 w koncentracji	10 l 25 l	6.295-110 6.295-211
Pielęgnacja podwozia	 RM 830 ASF Wosk do podwozia Efektywna redukcja korozji dzięki aktywności powierzchniowej. Środek ten dociera do trudno dostępnych miejsc i wnika pod agresywne cząstki zanieczyszczeń.	Stosowany w myjniach samochodowych z natryskiem podwozia po jego umyciu Dozowanie: 1–3%	Obojętny wartość pH: 6 w koncentracji Wydajność: 10 ml/sam. osob.	25 l	6.291-176
Produkty specjalne	 RM 841 ASF Mycie hal i płytek Znakomity środek do mycia hal i płytek. Kwaśny koncentrat usuwa takie zanieczyszczenia jak osady wapnia, resztki tłuszczu, mydła i ślady rdzy.	Do ręcznego czyszczenia zasadniczego zachowawczego hal w myjniach czyszczenie zasadnicze Przygotowanie: 1+1 do 1+4 Dozowanie: 20–50% czyszczenie zachowawcze Przygotowanie: 1+9 do 1+19 Dozowanie: 10%	Kwaśny wartość pH: 1 w koncentracji Wydajność: 75 m ² /l	25 l	6.295-191
	 Sól zmiękcżająca Szczególnie skuteczna w zmiękczeniu wody w instalacjach na wodę miękką i osmotyczną.	Do myjni automatycznych i samoobsługowych		25 kg	6.287-016

Urządzenia spryskująco-odsysające zapewniają dogłębne czyszczenie włókien, są one łagodne dla czyszczonych materiałów i pozostawiają przyjemny zapach. Środki czyszczące w postaci tabletek (RM 760 tabletki) umożliwiają dokładne dozowanie.



Do czyszczenia dywanów



Do czyszczenia tapicerki meblowej



Do pielęgnacji samochodu



Do czyszczenia dywanów

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Czyszczenie dywanów / obić	 RM 760 press & ex proszek Klasyczny proszek do czyszczenia zasadniczego wykładzin tekstylnych i tapicerki meblowej w trybie spryskiwania i odsysania.	Z odkurzaczami piorącymi rozpuścić proszek w zbiorniku wody czystej w ilości 1% (100 g w 10 l wody), spryskiwać i jednocześnie odsysać, następnie spryskać i odessać czystą wodą	Lekko zasadowy wartość pH: 9 roztwór o stężeniu 1% Wydajność: 100 m ² /kg	800 g 10 kg	6.290-175 6.291-388
	 RM 760 press & ex tabletki Wspomagające czyszczenie tabletki w rozpuszczalnej w wodzie folii do czyszczenia zasadniczego wykładzin tekstylnych i tapicerki meblowej.	Z odkurzaczami piorącymi rozpuścić 2 tabletki w zbiorniku wody czystej (8 l), spryskiwać i jednocześnie odsysać, następnie spryskać i odessać czystą wodą	Obojętny wartość pH: 6 roztwór o stężeniu 1% Wydajność: 8 m ² /Tab	16 tabletek 200 tabletek	6.290-828 6.290-529
	 RM 767 dry & ex płyn Płynny, szybko schnący środek czyszczący do spryskiwania z odsysaniem przy czyszczeniu wykładzin tekstylnych i obić. Idealny do czyszczenia w tzw. międzyczasie, gdyż posiada do 70% krótszy czas schnięcia niż środki tradycyjne.	Z odkurzaczami piorącymi wymieszać 125 ml w zbiorniku czystej wody (10 l), nanosić z jednoczesnym odsysaniem, wypłukać i odessać czystą wodą	Lekko kwaśny wartość pH: 5 w koncentracji Wydajność: 100 m ² /l	10 l	6.295-198
	 RM 770 Środek do intensywnego czyszczenia dywanów Silny środek czyszczący do dywanów i tapicerek. Wielokrotnie zwiększa odporność na brud. Nie zawiera środków powierzchniowo czynnych. Ponowne zabrudzenie zostaje znacząco opóźnione, a okresy czyszczenia zostają wydłużone.	Z odkurzaczami piorącymi rozmiarzać 100 ml w zbiorniku czystej wody (10 l), nanosić i jednocześnie odsysać	Lekko zasadowy wartość pH: 9 w koncentracji	6 x 1 l	6.294-733
	 RM 768 Disc Shampoo Silnie działający szampon do dywanów. Idealny do czyszczenia zachowawczego.	Do stosowania głównie w szorowarkach lub urządzeniach jednotarczowych Przygotowanie: 1+9	Lekko zasadowy wartość pH: 9 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	10 l	6.291-468
Pielęgnacja dywanów / tapicerki meblowej	 RM 762 Środek do impregnacji dywanów Bardzo skuteczna ochrona dla wszelkich wykładzin tekstylnych. Dywany, wykładziny, meble tapicerowane i tapicerki samochodowe pokrywa ochronną warstwą zabezpieczającą przed brudem i ponownym zabrudzeniem. Pozwala na wydłużenie okresów między kolejnymi zabiegami czyszczenia.	Z odkurzaczami piorącymi lub spryskiwaczami RM wlać roztwór impregnujący do zbiornika urządzenia lub spryskiwacza RM. Spryskać w odstępach ok. 30 min. i pozostawić do wyschnięcia; Przygotowanie: 1+7; Dozowanie: 12,5%	Wydajność: 40 m ² /l	5 l	6.290-002
Usuwanie plam	RM 769 Uniwersalny odplamiacz Uniwersalny odplamiacz do wszystkich wykładzin tekstylnych i tapicerek.	Do stosowania ręcznego zebrać duże śmieci, nanieść środek i po ok. 5 minutach ususzyć ściereczką lub włókniną.		12 x 0,5 l	6.290-046
Odpieniacz	 RM 761 Środek odpieniający Redukuje powstawanie piany w zbiorniku brudnej wody.	Nadaje się do stosowania W szorowarkach i odkurzaczach piorących. Dodać bez rozcieńczania do zbiornika brudnej wody. Dozowanie: 0,5% Dozowanie w urządzeniach wyposażonych w odpieniacze mechaniczne: patrz instrukcja obsługi urządzenia.		10 x 200 ml 2,5 l	6.291-397 6.291-389
Czyszczenie dywanów na sucho	 RM 770 Środek do intensywnego czyszczenia dywanów Silny środek czyszczący do dywanów i tapicerek. Wielokrotnie zwiększa odporność na brud. Nie zawiera środków powierzchniowo czynnych.	Z maszynami jednotarczowymi oraz ręcznie jako środek do wstępnego spryskiwania przed czyszczeniem dywanu na sucho Przygotowanie: czyszczenie dywanu na sucho 1+7 do 1+17; czyszczenie padem z mikrowłókien 1+7 do 1+17	Lekko zasadowy wartość pH: 9 w koncentracji	6 x 1 l	6.294-733
	 RM 771 Granulat czyszczący do dywanów Granulat nie zawierający środków powierzchniowo czynnych, stosowany w połączeniu z RM 770 dla zintensyfikowania procesu czyszczenia. Ten system czyszczenia dywanów umożliwia ich natychmiastowe użytkowanie.	Do szorowarek ze szotkami walcowymi BRS 40/550 C Carpet lub maszyn jednotarczowych Równomiernie posypać granulem odkurzony i spryskany środkiem RM 770 dywan, czyścić szorowarką BRS 40/550 C i na koniec odkurzyć.	Wydajność: 25-50 g granulatu /m ²	11 kg	6.294-726

Czyszczenie pianowe pozwala na lepsze działanie środków czyszczących i dezynfekujących: nanoszenie przy pomocy spryskiwaczy niskociśnieniowych lub wysokociśnieniowych urządzeń myjących z lancą pianową.



Ośrodki SPA







Toalety, szalety















Produkcja spożywcza i rolna

Obszar stosowania	Opis produktu	Stosowanie	Właściwości/ wydajność	Wielkość opakowania	Numer katalogowy
Czyszczenie	 RM 57 ASF Środek pianowy, neutralny Środek pianowy o delikatnym działaniu do usuwania lekkich zabrudzeń tłuszczowych, olejowych i białkowych. Dzięki pianowemu dywanowi następuje długotrwałe działanie czyszczące. RM 57 łatwo się sputkuje.	Stosowanie ręczne, z wysokociśnieniowymi urządzeniami czyszczącymi z dyszą do nanoszenia piany i spryskiwaczach Dozowanie: mycie wysokociśnieniowe 4–8% FS 2000 3–6%	Obojętny wartość pH: 7 w koncentracji Wydajność: 100 m ² /l	20 l 200 l	6.295-178 6.295-179
	 RM 58 ASF Środek pianowy, alkaliczny Skutecznie usuwa z płytek ceramicznych, kafli i kontenerów uporczywe zanieczyszczenia olejowe, tłuszczowe i białkowe oraz pozostałości art. spożywczych. Pianowy dywan umożliwia długi czas przylegania i tym sposobem działa intensywnie na pianowych powierzchniach.	Stosowanie ręczne, z wysokociśnieniowymi urządzeniami czyszczącymi z dyszą do nanoszenia piany i spryskiwaczach Dozowanie: mycie ręczne 10% mycie wysokociśnieniowe 2–5% FS 2000 2–4%	Zasadowy wartość pH: 12 w koncentracji Wydajność: 300 m ² /l	20 l 200 kg	6.295-100 6.295-101
	 RM 59 ASF Środek pianowy, kwaśny Z łatwością usuwa z płytek ceramicznych, kafli i kontenerów najsilniejsze osady i złoże jak wapno, rdza, smar, białko, kamień piwny i mleczny. Pianowy dywan zapewnia długi i intensywny czas działania na pianowych powierzchniach.	Stosowanie ręczne, z wysokociśnieniowymi urządzeniami czyszczącymi z dyszą do nanoszenia piany i spryskiwaczach Dozowanie: mycie ręczne 10% mycie wysokociśnieniowe 2–5% FS 2000 2–4%	Kwaśny wartość pH: 2 w koncentracji Wydajność: 300 m ² /l	20 l 200 kg	6.295-192 6.295-193
Usuwanie smótek wędzarnianych	 RM 33 Środek do usuwania smótek wędzarnianych Płynny, bardzo silny środek do czyszczenia zasadniczego. Usuwa ekstremalne zabrudzenia z oleju, tłuszczu, smoły, sadzy i smółki wędzarnianej oraz przypalonej glazury cukrowej.	Stosowany z urządzeniami do opryskiwania wstępnego i wysokociśnieniowymi urządzeniami czyszczącymi bez podgrzewania wody Przygotowanie/Dozowanie: wst. spryskiwanie 1+9/bez rozcieńczania wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące 1+3/4–8%	Zasadowy wartość pH: 13.5 w koncentracji Wydajność: 40 m ² /l	20 l 200 kg	6.295-094 6.295-095
Czyszczenie/dezynfekcja	 RM 732 Czyszczący środek dezynfekujący¹⁾ Dezynfekujący środek czyszczący. Działa bakterioobójczo, grzybobójczo, i warunkowo wirusobójczo. Zapewnia bardzo dobre działanie czyszczące.	Stosowanie ręczne, w wysokociśnieniowych, urządzeniach czyszczących z szorowarkach Dozowanie: mycie ręczne 1–3% mycie wysokociśnieniowe 1–3% czyszczenie zachowawcze BR/BD 1–3%	Zasadowy wartość pH: 9.5 w koncentracji Wydajność: 500 m ² /l	10 l 200 kg	6.295-183 6.295-184
Dezynfekcja	 RM 735 Środek dezynfekujący, koncentrat¹⁾ Skuteczny, neutralny środek dezynfekcyjny. Działa bakterioobójczo, grzybobójczo i warunkowo wirusobójczo (np. wirusowe zapalenia wątroby typu B).	Ręcznie przy pomocy spryskiwacza typu RM lub w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących Dozowanie: 0,75–7%	Obojętny wartość pH: 7.5 w koncentracji Wydajność: 500 m ² /l	10 l	6.295-082
Czyszczenie części	 RM 38 ASF Środek do czyszczenia części, proszek Zapewniający ochronę antykorozyjną proszek czyszczący do usuwania zanieczyszczeń z sadzy, tłuszczu i oleju z części metalowych.	Stosowany głównie w maszynach do czyszczenia części Przygotowanie: 1+19 do 1+49	Zasadowy wartość pH: 10 roztwór o stężeniu 1% Wydajność: 100 g/ziornik 80 l	20 kg	6.291-380
	 RM 39 ASF Środek spryskujący do usuwania tłuszczu Niskopieniący środek do czyszczenia i odtłuszczania. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia z tłuszczu, oleju i sadzy zapewniając czasową ochronę antykorozyjną.	Stosowany jest głównie w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i maszynach do czyszczenia części Dozowanie: 1–5%	Zasadowy wartość pH: 10 w koncentracji Wydajność: 200 m ² /ziornik 80 l	20 l 200 kg	6.295-165 6.295-217
 RM 63 do mycia części, proszek Wysokie zasadowy, czyści i odtłuszcza większość uporczywych zabrudzeń, jak oleje, smary, sadzę itp. Przeznaczony do materiałów odpornych na działanie zasad. Idealny do czyszczenia silników, skrzyń biegów, ale także małych części.	Stosowany głównie w urządzeniach do mycia części Przygotowanie: 1+19 Temperatura: 40–80°C	Silnie zasadowy wartość pH: 12,5 roztwór o stężeniu 1%	20 kg	6.295-255	

¹⁾ wpisane na listę środków dezynfekcyjnych DGHM z dnia 04.02.2002 r. dla dezynfekcji powierzchniowej (mhp-Verlag GmbH, 65205 Wiesbaden) i 6-stą listę środków dezynfekcyjnych dla przemysłu spożywczego z dn. 01.07.2003 r. (Deutsches Tierarzteblatt 07/03).

Stosowanie		Strona			
			Czyszczenie wysokim ciśnieniem HD/HDS	Myjnie samochodowe SB, CB Line	Mycie części PC 100/115/230
					
Mycie pojazdów	Mycie wysokociśnieniowe	5	RM 22 RM 81		
	Aktywna piana	5	RM 57 RM 58		
	Suszenie	13	RM 821		
	Woskowanie	5	RM 41		
	Rozkonserwowanie	5	RM 36		
	Konserwacja urządzeń	7	RM 110		
	Mycie wstępne	12		RM 803	
	Mycie główne	13		RM 811	
	Mycie pianowe	13		RM 812	
	Woskowanie, suszenie	13		RM 824 RM 829	
	Wosk nabłyszczający	13		RM 831	
	Mycie kół	12		RM 800	
	Mycie podwozia	13		RM 830	
	Uzdatnianie wody	13,16		Sól zmiękczająca	
	Myjnie samoobsługowe	13	RM 841		
Przemysł	Czyszczenie części	6,17	RM 31		RM 63
	Ochrona antykorozyjna	6	RM 38		RM 38 RM 39
	Fosfatowanie	6	RM 48		RM 48
	Piana aktywna	5	RM 58		
Podłogi	Czyszczenie zasadnicze	6,1	RM 750 RM 841		
	Czyszczenie zachowawcze	9			
	Mycie mopem	9			
	Strippowanie	10			
	Nakładanie powłok	9			
	Polerowanie	9			
	Powłoki do sal gimnastycznych	9			
	Czyszczenie sal gimnastycznych	9			
	Usuwanie warstw cementowych	10			
	Krystalizacja	10			
	Czyszczenie kamionki szlachetnej	9			
	Usuwanie śladów opon	10			
	Schody ruchome	10			
Dezynfekcja i czyszczenie	17	RM 732			
Dezynfekcja	17	RM 735			
Wykładziny, tapicerki	Ekstrakcja	15			
	Intensywne czyszczenie	15			
	Szybkie schnięcie	15			
	Szamponowanie	15			
	Czyszczenie na sucho	15			
	Usuwanie plam	15			
	Impregnacja	15			
Mycie pojazdów/ zbiorników	Mycie zewnętrzne	12	RM 81 RM 803		
	Mycie wysokociśnieniowe	13	RM 806 RM 807		
	Mycie szczotkowe	5,13	RM 81		
	Mycie podwozi	13	RM 806 RM 830		
	Woskowanie, suszenie	13	RM 820 RM 821		
	Mycie naczep	12	RM 803 RM 805		
	Czyszczenie zbiorników	6,17	RM 31 RM 59		
	Usuwanie smoły żywicznej	17	RM 33		
Uzdatnianie wody	Separacja	16			
	Fluktuacja	16			
	Redukcja kłaczków	16			
	Zmiękczenia	13			
Konserwacja urządzeń	Zmiękczenie wody	7			
	Odkamienianie	7			
	Odpienianie	10			
	Mycie rąk	11			

					
Czyszczenie podłóg BR/BD/BDP/BDS	Mycie pojazdów TIR oraz zbiorników	Czyszczenie wykładzin Puzzi, BD, BDS	Uzdatnianie wody HDR, ARS	Spryskiwacze	Konservacja urządzeń
					
				RM 57 RM 58	
				RM 36	RM 101
				RM 812	
				RM 800	
			RM 846 RM 851	RM 841	
				RM 58	
RM 69 RM 750				RM 841	
RM 755					
RM 746					
RM 752					
RM 740					
RM 746				RM 746	
RM 781					
RM 780					
RM 751					
RM 775 RM 749				RM 749	
RM 753					
RM 776				RM 776	
RM 758					
				RM 732	
				RM 735	
		RM 760			
		RM 770		RM 770	
		RM 767		RM 767	
		RM 768		RM 768	
		RM 771			
		RM 769			
		RM 762		RM 762	
	RM 803 RM 806			RM 803	
	RM 807			RM 806	
	RM 811 RM 812				
	RM 806 RM 807				
	RM 820 RM 821				
	RM 805			RM 805	
	RM 31 RM 59			RM 59	
	RM 33			RM 33	
			RM 846		
			RM 847		
			RM 851		
			Sól zmiękczająca		
					RM 110
					RM 101
					RM 761
					RM 200

Chętnie służymy pomocą:

Kärcher Sp. z o.o.
Ul. Stawowa 140
31-346 Kraków (PL)
www.karcher.pl