

## Příslušenství a čisticí prostředky pro stacionární VT čisticí stroje



Používáním čisticích a ošetřovacích prostředků firmy Kärcher můžete Vaš výsledek čištění optimalizovat a používáním komponentů můžete navíc snížit teplotu, tlak a čas. Výhodně odlučitelné receptury redukují zatížení odpadovými vodami, pokud jde o zbytky minerálních olejů.



### Čištění a ošetřování osobních automobilů a užitkových automobilů

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Velikost balení	Číslo dílu
<b>Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF koncentrát</b> Vysokotlaký čistič koncentrát aktivní v čištění a šetrící materiál pro silné znečištění olejem, tukem a minerály. Vhodný na umývání vozidel, vozových plachet a motoru.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi	Alkalický pH hodnota: 12,5 v koncentrátu Předfledení: 1+3 Dávkování: 1-5%	2,5 l 10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.294-946 6.294-756*) 6.294-757*) 6.294-402 6.294-413
<b>Rozpuštědlo oleja a tuku EXTRA RM 31 ASF koncentrát</b> Vysoce koncentrovaný vysokotlaký základní čistič prostředek. Čisti extrémně efektivně ve všech teplotních rozsazích nejsilněji znečištění jako olej, tuk, dehet, saze a dýmový živici.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi	Alkalický pH hodnota: 13,5 v koncentrátu Předfledení: 1+3 Dávkování: 1-5%	2,5 l 10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.294-943 6.294-748*) 6.294-749*) 6.294-397 6.294-750*)
<b>Odvoskovář RM 36</b> Prostředek na odstraňování konzervačních vrstev, rozpuštění ochranné voskové filmy a zbytky tuku z lakovaných povrchů šetrně k materiálu. Výborné zpracovatelný s vysokotlakým čističem.	Používá sa hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi	zpracovatelný bez předfledení Dávkování: 1-5%	30 l 200 l	6.291-365 6.291-363
<b>Intenzivní čistič na disky RM 800 ASF</b> Vysoce účinný čistič koncentrát na disky. Samostatně pracující péna podporuje šetrné odstraňování všech běžných znečištění disků, jako např. brzdny prach, otér pneumatiky nánosy zimní soli, výpenné skvrny a zbytky soli.	Používá se hlavně jako manuální předběžný postřik.	Kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu vydatnost: 2,5 ml/disk	25 l 200 kg	6.290-086 6.291-747
<b>Šamponový prášek RM 22 ASF</b> Síly šamponový prášek pro silné znečištění olejem, tukem a minerály. Vhodný nejlépe na čistění motoru a umývání vozidla.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi	alkalický pH hodnota: 12 v 1%-ním roztoce	20 kg	6.291-220
<b>Horký vosk RM 41</b> Konzervační a tak ošetřující prostředek s vysokým podílem kanaubského vosku. Vytváří vysoko lesklý povrch.	Zpracovatelný s horkovodními vysokotlakými čističi, i manuálně	slabě kyselý pH hodnota: 4 v koncentrátu Předfledení: 1+3 Dávkování: 1-2%	10 l 20 l	6.294-414 6.294-415
<b>Nástríkový vosk RM 821 ASF</b> Konzervační prostředek s lesklou dlouhodobou ochranou a odperovacím efektem pro celé vozidlo. Obraz bez skvrn, i bez sušení s ventilátorem.	Použitelný hlavně v umývacích samoobs. zařízeních SB a s vysokotlakým čističem	neutrální pH hodnota: 6,5 v koncentrátu Předfledení: 1+29 Dávkování: 0,1-0,2%	2,5 l 25 l 200 l	6.294-952 6.294-468 6.294-469
<b>Čistič na nákladní automobily, kyselý, RM 804 ASF</b> Kyselý čistič prostředek s ochranou proti korozii efektivně odstraňuje ze stavebních vozidel minerální znečištění, jako sádro, vápninu, maltu a beton. Používá se také jako čistič na ušlechtilou ocel a hliník.	Pro použití v umývacích zařízeních pro užitkové vozy, ve vysokotlakých čističích a v zařízeních pro nástřík čist. prostředku	Kyselý pH hodnota: 4 v koncentrátu vydatnost: 400 ml/nákladní vozidlo	25 l	6.290-184



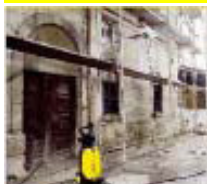
\*) MOE varianta

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Velikost balení	Číslo dílu
<b>Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF</b> Pěnový čistič prostředek šetrný materiál pro lehké znečištění olejem, tukem a vaječným bílkem. Stabilní pěnový koberec zvyšuje čistici účinek a dá sa dobré vyplachnout.	Zpracovatelný s vysokotlakým čističem a pěnovací tryskou, i s pěnovacím rozprašovačem Dávkování: manuálně 10 % Vysokotlaké čištění 1-2 % FS 2000 10 %	neutrální pH hodnota: 7 v koncentrátu	20 l 200 l	6.294-417 6.294-418
<b>Nová receptura Pěnový čistič, alkalický RM 58 ASF</b> Pěnově odstraňuje ztvrdlejší znečištění olejem, tukem a znečištění obsahující vaječný bílek nebo i zbytky potravin na dlaždicích, obkladečkách a kontejnerech. Pěnový koberec umožňuje dlouhé kontaktní časy a tím působí intenzivně na svítilně plochy.	Zpracovatelný s vysokotlakým čističem a pěnovací tryskou, i s pěnovacím rozprašovačem Dávkování: manuálně 10 % Vysokotlaké čištění 1-2 % FS 2000 4-6 %	alkalický pH hodnota: 12 v koncentrátu	20 l 200 kg	6.294-704 6.294-707
<b>Nová receptura Pěnový čistič, kyselý RM 59 ASF</b> Odstraňuje bez námahy silnější usazeniny a povlaky jako výprodej, rez, tuk, vaječné bílky, pivní a mléčný kamen na dlaždicích, obkladečkách a kontejnerech. Intenzivní čistici účinek na všechny povrchy díky velmi stabilnímu pěnovému koberci.	Zpracovatelný s vysokotlakým čističem a pěnovací tryskou, i s pěnovacím rozprašovačem Dávkování: 2,5 % Vysokotlaké čištění 1-2 % FS 2000 4-6 %	kyselý pH hodnota: 2 v koncentrátu	20 l 200 kg	6.294-710 6.294-713
<b>Dezinfeční čistič RM 732<sup>1)</sup></b> Dezinifikující čistič prostředek. Působí baktericidně, fungicidně a podmínečně virocidně a má velmi dobrý čistici účinek.	Použitelný s vysokotlakým čističem a čisticími podl. mycími stroji Dávkování: 0,75-7 % Vysokotlaké čištění 1-3 % BR/BD 1-3 %	alkalický pH hodnota: 9,5 v koncentrátu	10 l	6.291-382
<b>nové Dezinfeční čistič, pěna alkalická RM 734</b> Dezinfeční pěnový čistič prostředek. Působí fungicidně, virocidně, sporecidně i baktericidně a současně rozpuští znečištění tukem, vaječným bílkem, olejem a výlučkovými sazemí. Díky stabilnímu pěnovému koberci se používá i na svítilně plochy.	Se sprejem RM a s pěnovacími rozprašovači. S vysokotlakým čističem jen Inno Foamer Lance Dávkování: 10 % Vysokotlaké čištění 1-2 % FS 2000 4-6 %	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	20 l	6.294-855
<b>Dezinfeční prostředek RM 735<sup>1)</sup></b> Účinný neutralní dezinfekční prostředek. Působí baktericidně, fungicidně a podmínečně virocidně (např. hepatitida B).	Zpracovatelný se sprejovacím zařízením na čist.p.r. a nebo s vysokotlakým čističem Dávkování: 1-3 % Vysokotlaké čištění 1-3 % BR/BD 1-3 %	neutrální pH hodnota: 7,5 v koncentrátu	2,5 l 10 l	6.294-949 6.291-384
<b>Aktivní čistič, kyselý RM 25 ASF koncentrát</b> Kyselý základní čistič prostředek pro sanitární oblast. Odstraňuje usazeniny a povlaky jako výprodej, rez, pivní a mléčný kamen i tuk a vaječný bílek. Velmi dobré se hodí na čištění nádrží v potravinářské oblasti.	Používá se hlavně s vysokotlakými čističi. Předfledení: 1+3 Dávkování: 0,5-10 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-940 6.294-745*) 6.294-393 6.294-746*)
<b>Rozpuštědlo oleja a tuku EXTRA RM 31 ASF koncentrát</b> Alkalický základní čistič prostředek pro průmyslovou a dílenkovou oblast. Odstraňuje silnější znečištění jako olej, tuk, dehet, saze a dýmový živici. Účinný ve všech teplotních rozsazích.	Používá se hlavně s vysokotlakými čističi. Předfledení: 1+3 Dávkování: 1-5 %	alkalický pH hodnota: 13,5 v koncentrátu	2,5 l 10 l 20 l 30 kg 200 kg	6.294-943 6.294-749*) 6.294-397 6.294-750*)
<b>Intenzivní základní čistič RM 750</b> Silný základní čistič důkladně odstraňuje silnější znečištění jako olej, tuk, saze, znečištění krví a vaječným bílkem.	Nejvhodnější pro čistici podl.mycí stroje a vysokotlaké čističe manuálně 5-50 % čistič podl.mycí stroj: 1-20 % Vysokotlaký čistič Předfledení: 1-5 %	alkalický pH hodnota: 14 v koncentrátu	10 l	6.291-370

\*) MOE varianta

<sup>1)</sup> převzaté ze seznamu dezinfekčních prostředků DGHM ze dne 04.02.2002 pro plošné dezinfekce (mhp-Verlag GmbH, 65205 Wiesbaden) a 6. seznamu dezinfekčních prostředků pro potravinářskou oblast ze dne 01.07.03 (Německý časopis veterinárních lekarů 07/03)

## Příslušenství a čisticí prostředky pro stacionární VT čisticí stroje



Na čištění fasád



Na čištění skel



Na odstraňování grafitů



Ochrana proti tvorbě vodního kamene



Na čištění dílů



Na čištění stavebních materiálů

### Čištění fasád

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Velikost nádoby	Číslo dílu
<b>Aktivní čisticí, neutrální RM 55 ASF koncentrát</b> Sílno kapalný koncentrát šetrící materiál, na použití při silném znečištění tukem, olejem a emisemi. Velmi vhodný na čištění fasád.	Používá se hlavně se studenovodními vysokotlakými čisticími pistolemi Kärcher	slabě alkalický pH hodnota: 10 v koncentruatu	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-887 6.294-752*) 6.294-753*) 6.294-754*)
<b>Pískovací prostředek jemný, hrubý</b> Se zrnitostí 0,2-0,8 mm nejvhodnější na čištění pískovce, teras, oceli, bronzu, tvrdého dřeva a betonu. Se zrnitostí 0,25-1,5 mm vysoce účinný na ocel, žulu, porobeton a vymývaný beton. Vhodný také na odstraňování rzi a laku.	Pro použití s pískovacími systémy pískovacími pistolemi Kärcher	Pískovací prostředek jemný zrnitost 0,2-0,8 mm	25 kg	6.280-105
<b>nové Čisticí fasád gel RM 43</b> Sílno čisticí fasád s gelovou formulací. Odstraňuje znečištění sazemi, olejem, tukem a prostředím. Vhodný pro kamenné fasády, fasády s drsnou omítkou, umělohmotné, dřevěné, skleněné a hliníkové fasády.	Pro použití v vysokotlakých čisticích a rozprášovacích systémech	alkalický pH hodnota: 13,5 v koncentruatu	25 l 200 l	6.294-968 6.294-971

### Čištění dílů a fosfátování

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Velikost nádoby	Číslo dílu
<b>Čisticí prostředek na díly, prásek RM 38 ASF</b> Čisticí prásek s integrovanou ochranou proti korozii na čištění kovových dílů znečištěných olejem, tukem a sazemí.	Používá se hlavně v čisticích strojích na díly	alkalický pH hodnota: 10 v 1 %-ním roztoku	20 kg	6.291-380
<b>Prášek na odmaštování, kapalny RM 39 ASF</b> Čisticí a odmašťovací prostředek šetrící materiál účinně odstraňuje znečištění olejem, tukem a sazemí na kovových dílech a navíc poskytuje dočasnou ochranu proti korozii.	Používá se hlavně s vysokotlakými čisticími a v čisticích strojích na díly.	alkalický pH hodnota: 10 v koncentruatu	20 l 200 kg	6.291-390 6.291-392
<b>Čisticí prostředek na díly, silné alkalický RM 63 prášek</b> Odstraňuje sám silnější znečištění, jako oleje, tuky, saze atd. Na čištění dílů necitlivých na alkálie jako motory, pohonovky, malé díly, odilky, atd.	Zpracovává se hlavně v čisticích strojích na díly.	silně alkalický pH hodnota: 12,5 v 1 %-ním roztoku	20 kg	6.291-630
<b>Fosfátovací prostředek, kapalny RM 48 ASF</b> Odmaštění a fosfátování v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu proti korozii a poskytuje dobré přilnavý podklad pod lak. Zpracovaný vytváří šedé až modré železné fosfátované vrstvy.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čisticími	kyselý pH hodnota: 2 v koncentruatu	20 l 200 kg	6.291-481 6.291-482

\*) MOE varianta

### Údržba a ošetřování vysokotlakých čisticů

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Velikost nádoby	Číslo dílu
<b>Odvápňovací kyselina, obsahující kyselinu solnou RM 101 ASF</b> Pro rychlé odvápňení na bázi kyseliny solné. Rychle rozpouští ztvrdlejší zbytky vánna a čisticích prostředků a poskytuje trvalou ochranu proti korozii. Speciálně pro topné spirály ve vysokotlakých čisticích přístrojích s ohřevem.	Odvápňování topné spirály: zředěnou kyselinu pusť do otevřeného obalu cca 15 min při max. 40 °C, hned potom vypláchnout s vodou, potom na neutralizaci vypláchnout s alkalickým čisticím prostředkem. Předfreni: 1+9	silně kyselý pH hodnota: 1 v koncentruatu	5 l	6.287-013
<b>Kapalný zmékovač RM 110 ASF</b> Ochrana proti tvorbě vodního kamene pro horkovodní vysokotlaké čisticí. RM 110 je bez fosfátů a zabraňuje až do 150 °C tvorbu usazenin vánna v systému topné spirály. Neoprotadatelný pro dlouhou životnost horkovodních vysokotlakých čisticů.	Používá se hlavně pro horkovodní vysokotlaké čisticí a v čisticích systémech. Dávkování: 6 ml*/ dH a m³	neutralní pH hodnota: 7 v koncentruatu	6 x 1 l 20 l 200 l	6.290-227*) 6.294-742*) 6.294-743*) 6.294-744*)

\*) MOE varianta



### Nové obalové jednotky pro čisticí prostředky firmy Kärcher

Čisticí prostředky ve 2,5 l láhvích se připojují přímo na dávkovací systém studenovodního vysokotlakého čisticího HD 6/16 S a HD 7/18. K dodání jsou produkty RM 81, RM 31, RM 25, RM 55, RM 735, RM 821.

#### Jednoduchá manipulace

- Rychlá výměna čisticího prostředku za druhý (např. čištění a dezinfekce), i během provozu vysokotlakého čisticího.
- Přesné dávkování čisticího prostředku.



#### RM stojan (bez obsahu)

číslo dílu 6.295-263

## Prostředky na čistění a ošetřování kobereců a čalounění



Velmi vysoký čisticí výkon s hloubkovým působením a přitom velmi šetrný k materiálu vláknka koberce. Tepovací prostředky zanechávají příjemnou vůni. Exaktní dávkování prostřednictvím oblibené tabletové formy (RM 760 Tabs).



Čalounění bude jako nové



Čalounění osobních automobilů



Suché čištění kobereců

### Čisticí prostředky pro tepování a šampónování

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
press & ex prášek RM 760 Klasický základní čisticí prášek pro tepování textilních potahů a čalounění.	S tepovači (extraktory) Prášek rozpustit v nádrži na čistou vodu 1%-ne (100 g do 10 l vody), povrchově nastříkat a současně odsvábat, potom opláchnout s čistou vodou a odsát.	slabě alkalický pH hodnota: 9 v 1 %-ním roztoku	800 g 10 kg	6.290-175 6.291-844*)
press & ex tablety RM 760 Tablety ve fólii rozpustné ve vodě, podporující čištění pro základní čištění textilních potahů a čalounění.	S tepovači (extraktory) 2 tablety rozpustit v nádrži na čistou vodu (8 l), povrchově nastříkat a současně odsvábat, potom opláchnout s čistou vodou a odsát.	neutrální pH hodnota: 6 v 1 %-ním roz toku	16 tablet 200 tablet	6.290-828 6.290-500
dry & ex RM 767 Kapaliny, rychle schnoucí tepovací prostředek pro textilní potahy a čalounění. Ideální na mezičištění protože má až o 70% menší čas schnutí proti běžným tepovacím prostředkům.	S tepovači (extraktory) Zamíchat 125 ml v nádrži na čistou vodu (10 l), nanést a současně odsvábat, potom opláchnout s čistou vodou a odsát.	slabě kyselý pH hodnota: 5 v koncentrátu	6 x 1 l 10 l	6.294-845 6.294-775*)
Intenzivní čisticí koberců RM 770 bez tenzidu Silný čisticí koberců a čalounění. Síla odpužujícího špinu stoupá mnohonásobně, protože je bez tenzidu. Opětovné zašpičení se znácně redukuje a prodlužuje intervaly čištění.	S tepovači (extraktory) Zamíchat 50-100 ml v nádrži na čistou vodu (10 l), nanést a současně odsvábat, potom opláchnout s čistou vodou a odsát.	slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	6x1 l	6.294-732
Disc-šampón RM 768 Vysoko účinný šampón na koberc., ideální na základní čištění kobercových ploch.	Používá se hlavně se strojem na čištění podlah a nebo Single Disc Předfedení: 1+9	Slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	10 l	6.291-468

\*) MOE varianta



#### Čisticí prostředek

- Vysoká čisticí síla díky hloubkovému působení a přitom šetrný k materiálu vláknka koberce.
- Tepovací prostředky zanechávají příjemnou vůni v místnosti.
- Exaktní dávkování prostřednictvím oblibené tabletové formy (RM 760 tablet).



### Čisticí a ošetřovací prostředky pro textilní povrchy

Popis výrobku	Aplikace	Balení	Objednací číslo
care Tex impregnovací koberců RM 762 Vysoko účinná textilní ochrana všech textilních potahů, koberců, kobercové podlahy, čalounění, nábytku a nebo autosedačky získají ochranný film odpužující špinu, který zabrhuje opětovnému zašpičení. Čisticí intervaly se prodlouží.	S tepovači (extraktory) a/nebo přístroj na stříkaní čist. prostředku Impregnaci roztok dát do nádrže přístroje nebo přístroje na stříkaní čist. prostředku. Nastříkat ve vzdálenosti cca 30 cm a nechat vysušit. Předfedení: 1+9 Dávkování: 12,5 %	5 l	6.290-002
Allround Detachur RM 769 Univerzální odstraňovač fleků pro všechny textilní potahy a čalounění	Pro manuální použití Odstranit hrubou nečistotu, produkt nastříkat a po cca 5 min. povýtrálat s hadrou nebo netkanou textilií.	12 x 0,5 l	6.290-046 6.290-042
Pena ex RM 761 Vysoko účinný odpěnovací prostředek proti tvorbení pěny v zásobnících na špinavou vodu.	Se stroji na čištění podlah a tepovači Pěnu ex nejdříve dát do nádrže na špinavou vodu. Dávkování: 0,5 % Dávkování u přístrojů s odpěnovacím zařízením: přečti návod na obsluhu přístrojů.	10 x 200 ml 2,5 l	6.291-397 6.291-389

### Čisticí prostředky na vlhké čištění koberců

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objedn. číslo
Intenzivní čisticí na koberce RM 770 bez tenzidu Silný čisticí koberců a čalounění. Síla odpužujícího špinu stoupá mnohonásobně, protože je bez tenzidu.	Pomoci padů z mikrovlnáka a manuálně jako předstříkací prostředek na suché čištění koberců Předfedení: suché čištění koberců: 1+7 až 1+17 Čištění pomocí padů z mikrovlnáka 1+7 až 1+17	slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	6 x 1 l	6.294-732
Čisticí granulát na koberce RM 771 Čisticí granulát bez tenzidu se spojení s RM 770 na intenzivní a šetrné čištění kobercových podlah. Umozňuje okamžité chození po vyčištěných kobercových plochách.	Stroj s válcovými kartáči BRS 40/550 C Carpet Granulát rovnomořně posypat na vysáty koberec napřed nastříkat s RM 770, zapracovat se strojem s válcovými kartáči BRS 40/550 C a nakonec vysát.	11 kg	6.294-726	

## Čisticí prostředky pro čištění a ošetřování podlah



Čisticí prostředky firmy Kärcher mají vysoký stupeň účinnosti a usnadní a rychlou práci. Používáním čisticích prostředků Kärcher zoptimalizujete výsledek čištění a navíc snižete přitlak a ušetříte čas. Čisticí systémy Kärcher: přístroje, příslušenství a čisticí prostředky jsou perfektně navzájem sladěné a zaručují optimální ochranu čisticích přístrojů, jako i čistěného povrchu před narušením materiálu.



Čištění podlah v tělocvičnách

Čištění eskalátorů

Čištění podlah v automobilovém průmyslu

### Odstraňovač vrstev

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Obj. číslo
Základní čisticí EXTRA RM 752 Silný prostředek na odstraňování vrstev lesklých, voskových a polymerových nátěrů. Je vhodný také na čištění průmyslových podlah.	Vhodný pro čisticí automaty na podlahu a nebo na manuální čištění Dávkování: Udržovací čištění 1 % Základní čištění 10-50 %	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	10 l 200 kg	6.294-773*) 6.290-309
Prostředek na odstraňování vrstev Lino RM 754 Univerzální prostředek na odstraňování vrstev pro podlahové krytiny citlivé na alkálie. Speciálně na linoleové podlahy. Odstraňuje lesklé, voskové a polymerové nátěry. Je vhodný také na udržovací čištění.	Vhodný pro čisticí automaty na podlahu a nebo na manuální čištění Dávkování: Udržovací čištění 1-3 % Základní čištění 20-50 %	alkalický pH hodnota: 9,5 v koncentrátu	10 l	6.294-441

### Ochranné vrstvy

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Obj. číslo
Speciální emulze, metalická RM 740 Ochrana a ošetřování pro silně namáhané plochy, v dílenách a nebo párným oblasti. Kovová protismyková vrstva dodáva lesk a zvyšuje odolnost povrchu.	Manuálně Po základním očištění resp. odstranění 1. vrstvy manuálně rovnouměrně nanést s mopem a nebo hadrou z jehněčí kůže. Po 1 hodině času sušení opakovat. V případě potřeby nanést 3. vrstvu. Dávkování: nefeděný	slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	10 l	6.294-768*)
nové Speciální nátěr RM 781 Vytváří vodoodolný a vyleštěný ochranný a ošetřovací film odolný vůči opotřebení na všech vodotěsných, tvrdých a elastických podlahách a obkladech. Speciálně neutralizovanou a vysušenou podlahu. Nechat vysušit v hodinu i pro sportovní a všeobecnou haly, protože je v dispozici posudek podle DIN V 18032-2:2001-04 a ohledem na protismykovost. RM 780 je nepěnivý a vysychá bez šmouhy.	Manuálně Na nařízení vrstvy nanést nezdředěný RM 781 rovnouměrně a tence na důkladně vyčištěnou, neutralizovanou a vysušenou podlahu. Nechat vysušit v hodinu i pro sportovní a všeobecnou haly, protože je v dispozici posudek podle DIN V 18032-2:2001-04 a ohledem na protismykovost.	neutrální pH hodnota: 8 v koncentrátu	10 l	6.295-034

### Udržovací čištění a čištění elastických podlahových krytin

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Obj. číslo
nové Ošetřovací prostředek na stírání EXTRA RM 780 Silný čisticí a ošetřovací prostředek na udržování čištění všech voděodolných, tvrdých a elastických podlah a obkladů. Speciálně vhodný i pro sportovní a všeobecnou haly, protože je v dispozici posudek podle DIN V 18032-2:2001-04 a ohledem na protismykovost. RM 780 je nepěnivý a vysychá bez šmouhy.	Manuálně a nebo s čisticími automaty na podlahu Dávkování: Mop 1-3 % Čisticí automaty na podlahu 0,5-2 % Není potřebné dodatečné stírání.	slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	2,5 l 10 l 20 l 200 l	6.295-042 6.294-997 6.294-998 6.294-999
Ošetřovací prostředek na stírání RM 746 Neutrální mydlový čisticí aktívni v čištění. Vytváří ošetřovací film protismykový a odpuzující špinu.	Manuálně a nebo s čisticími automaty na podlahu Dávkování: manuálně 1-3 % Čisticí automaty na podlahu 1-3 %	slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	10 l 200 kg	6.294-769*) 6.294-434
Sprejový čistič RM 748 Nastírková emulze protiskluzová pro všechny tvrdé plochy s nanesenou vrstvou. Opravuje a znova oživuje podlahy s nanesenou vrstvou.	Zpracuje se s High Speed Disk Nanést po úsecích 5 ml/m <sup>2</sup> a s leštícím kartáčem a nebo výšetřit.	slabě alkalický pH hodnota: 8,5 v koncentrátu	10 l	6.294-772*)

### Základní a udržovací čištění tvrdých povrchů

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Obj. číslo
Základní čisticí na podlahu RM 69 ASF Síly čisticí prostředek na podlahy a průmyslové podlahy odstraňuje bez námahy silná znečištění tukem, olejem, sazemi a minerální znečištění.	Používá se manuálně a nebo s čisticím automatem na podlahu Dávkování: udržovací čištění: 0,5-1 % základní čištění: 10-25 %	alkalický pH hodnota: 12 v koncentrátu	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.295-041 6.294-760*) 6.294-761*) 6.294-762*)
Prostředek na čištění podlah s leskem, málo pěnivý RM 755 ES Čisticí na podlahy s čerstvou vůní citrusu, málo pěnivý pro všechny tvrdé podlahy. RM 755 ES se využívá ipeň bez šmouhy. Speciálně vhodný pro vysoko lesklé kamenné podlahy.	Používá se manuálně a nebo s čisticím automatem na podlahu Dávkování: udržovací čištění: 1-3 % základní čištění: 20-25 %	alkalický pH hodnota: 12 v koncentrátu	10 l 30 kg 200 kg	6.294-764 6.294-765 6.294-766
Základní čisticí EXTRA RM 752 Síly prostředek na odstraňování vrstev lesklých, voskových a polymérových nátěrů. Vhodný také na čištění průmyslových podlah.	Vhodný pro čisticí automaty na podlahu a nebo na manuální čištění Dávkování: udržovací čištění: 1 % základní čištění: 10-50 %	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	10 l 200 kg	6.294-773 6.294-309
Nová receptúra Čisticí na jemnou kameninu RM 753 Speciální čisticí na všechny jemně kameninové dlaždice spolehlivě rozpuští znečištění tukem, olejem a minerální znečištění. Neuvolňuje protismykový účinek jemné kameninové dlaždice.	Zpracovatelný manuálně a nebo s čisticími automaty na podlahu Dávkování: udržovací čištění: 3-5 % základní čištění: 5-20 %	alkalický pH hodnota: 10 v koncentrátu	2,5 l 10 l	6.295-046 6.290-968
Základní čisticí na podlahu, kyselý RM 751 Uvoľňuje silně zakalený cementem, námosy a povlaky, jako např. vápno, rez, pivní a nebo mléčný kámen. Nejlépe vhodný pro čištění po ukončení stavby.	Používá se hlavně s čisticími automaty na podlahu Dávkování: učinné zakalení cementem: 1-5 % základní čištění: 5-25 % odstraňování zakalení cementem: 10-50 % na umělý kámen max: 30 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	2,5 l 10 l 200 l	6.295-043 6.290-705 6.294-797

### Zvláštní aplikace

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Obj. číslo
Krystalizační prostředek RM 749 Kryštalační prostředek na úpravu a vytváření podlah obsahujících vánky, jako mramor, terazzo a umělý kámen. Kryštalačovaná podlaha je tvrdší a odolnější vůči opotrebení.	Nastírkat po úsecích nejdřív cca 10 ml/m <sup>2</sup> , pakonec zpracovat s čisticím automatem na podlahu.	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	10 l	6.290-038
nové Vysoko lesklý kryštalační práskačka	Důkladně vyčištěnou a neutralizovanou plochu osušit pomocí jednotkovoučového stroje, krystalačního padu a krystalačního práska.		10 kg	
Čištění na pohyblivé schody, neutrální RM 758 Intenzivní čištění na tvrdé plochy pro pohyblivé schody a pohyblivé chodniky, nevíc s ochranou proti korozii pro materiály pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků. Rozpuští znečištění olejem, tukem a minerální znečištění. Vhodné pro pohyblivé schody a i. firm Cone, Orls, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI a TOSHIBA.	Používá se s čisticím firmou Kärcher na eskalátoře Dávkování: 10-40 % pri silném znečištění postříkat s RM 759	neutrální pH hodnota: 7,5 v koncentrátu	30 kg	6.290-844
nové Odstraňovač stop od pneumatik a stop opotrebení RM 776	Manuálně a nebo se stříkací lahvičkou Dávkování: nefeděný	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	10 l 25 l	6.294-912 6.294-913

\*) MOE varianta



**Systémové řešení firmy Kärcher znamená:**

- Exaktní příprůsobení čisticích prostředků mycím zařízením firmy Kärcher umožňuje optimální výsledky čištění.
- Ochrana všech částí před korozí.
- Všechny „ASF - produkty“ odpovídají požadavkům životního prostředí vzhledem na zatištění mineralními oleji na základě patentovaných receptur s ekologickým odlučováním („ASF“).



Na čištění

Na konzervaci

Na ošetřování zařízení

## Předmytí a čištění disků osobních a užitkových automobilů

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
<b>Čisticí prostředek RM 803 ASF</b> Vysokotlaký aktivní čisticí prostředek šetrný k materiálu - předmytí. Bez problémů zvládne zmékání a odstranění olejových a tukových usazenin, i zbytky hmyzu.	Pro horkovodní vysokotlaké čističe, samoobslužné mycí zařízení a nebo kartáčové mycí zařízení Předfledení 1+2 až 1+49 Dávkování: 0,5-2 %	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	10 l 25 l 200 l	6.295-040 6.294-454 6.294-455
<b>Čisticí nákladních automobilů, kyselý RM 804 ASF</b> Kyselý čisticí prostředek s antikorozní ochranou efektivně odstraňuje ze stavebních vozů minerální znečištění jako je sádra, vápno, malta a beton. Použitelný je i jako čisticí uličního oceli.	Na použití v mycích zařízeních úžitkových automobilů, vysokotlakových čističů a v sprejovacích zařízeních čisticích prostředků. Dávkování: 1-3 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	25 l	6.290-184
<b>Čisticí nákladních automobilů a vozových plachet, alkalicí RM 805 ASF</b> Prostředek na předmytí pro kartáčové a vysokotlakové mycí zařízení efektivně podporuje odstraňování zatvrdlejších znečištění, jako mazací tuk, saze, olej, dehet a zbytky hmyzu a „šedého závoje“ všech druhů vozidel.	Na použití v mycích zařízeních úžitkových automobilů, vysokotlakových čističů a v rozprašovacích plachetech. Předfledení 1+2 až 1+49 Dávkování: 1-3 %	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	25 l 200 l	6.290-187 6.290-189
<b>Čisticí disků intenzivní RM 800 ASF</b> Vysoko účinný koncentrovaný čisticí disk. Samočinné používání pěna podporuje odstraňování šetrné k materiálu všechn běžných znečištění, jako např. brzdový prach, náanosy zimních solí, vápenné fleky, zbytky solí.	Používá se hlavně jako manuální prostředek k předmytí. Předfledení: 1+9 Dávkování: 10 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	25 l 200 l	6.290-086 6.290-747

## Vysokotlaké mytí

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
<b>Vysokotlaké mytí RM 806 ASF</b> Tento aktivní čisticí koncentrát má široký rozsah rozpouštění nedlitol a odstraňuje zatvrdlejší nedlitol z cest jako prach, olej, mazací tuky, hmyz, pryskyřice ze struny a hliny.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými myčicemi zařízeními a samoobslužnými mycími zařízeními Předfledení: 1+3 Dávkování: 0,2-10,5 %	alkalický pH hodnota: 13,5 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-778* 6.294-779*
<b>Autošampon RM 811ASF</b> Tento aktivní šampon s voskem pro kartáčové mytí v automatických mycích zařízeních. Díky speciální kombinaci účinných látek se podporuje klouzavost kartáčů a tím se chrání povrch vozidla.	Používá se hlavně v automatických kartáčových mycích zařízeních Dávkování: 0,2 %	slabě alkalický pH hodnota: 8,5 v koncentrátu	10 l 25 l 200 l	6.295-037 6.294-781* 6.294-782*
<b>Aktivní pěna RM 812 ASF</b> Tento aktivní čisticí prostředek pro kartáčové mytí je mimofádně pěnivý. Díky kompozici obsažených látok chrání povrch vozidla a také kartáče.	Používá se hlavně v automatických kartáčových mycích zařízeních, i v samoobslužných mycích zařízeních Dávkování: 0,2 %	slabě alkalický pH hodnota: 8,5 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-784* 6.294-785*

\*) MOE varianta

## Vosky a pomocné prostředky při sušení

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
<b>Horký vosk RM 820 ASF</b> Tento kapalný teplý vosk vytváří konzervační vrstvu odolnou vůči povětrnostním vlivům, která chrání vozidla před korozí. Obsahuje přírodní karnaubský vosk.	Používá se v kartáčových mycích zařízeních, samoobslužných mycích zařízeních a s horkovodními vysokotlakými čističi. Předfledení: 1+9 Dávkování: 0,1-0,2 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-787* 6.294-788*
<b>Nástřikový vosk RM 821</b> Kapalný nástřikový vosk na konzervování a ošetření lesků celého vozidla. I bez sušení ventilátorem zanechává vzhled bez skvrn, nečitlivý na kvalitu vody.	Používá se v kartáčových mycích zařízeních, samoobslužných mycích zařízeních a s horkovodními vysokotlakými čističi. Předfledení: 1+9 Dávkování: 0,1-0,2 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-468 6.294-469
<b>Super perletový vosk 824 ASF</b> Sůsene, ochrana a ošetření v jednom. Tekutý perletový vosk umožňuje velkoplošné narušení vodního filmu, který vede speciálně při tvrdé vodě k velmi dobrému vysušení.	Používá se v kartáčových mycích zařízeních, samoobslužných mycích zařízeních a s horkovodními tlakovými čističi. Dávkování: 0,1-0,2 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	10 l 25 l 200 l	6.295-038 6.294-790* 6.294-791*
<b>Ošetrující vosk RM 825 ASF</b> Ošetrující vosk pro konzervování a ošetřování povrchů vozidel. Lesk bez skvrn i bez sušení ventilátorem. Speciálně vyvinutý pro samoobslužné mycí boxy.	Používá se v samoobslužných mycích zařízeních a ve vysokotlakých čističích. Dávkování: 0,2-0,4 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	25 l	6.295-036
<b>Aktivní sušící RM 828 ASF</b> Tento teplý vosk - koncentrát umožňuje rychlé narušení vodního filmu a vytváří konzervační a vodoodpudivou ochrannou vrstvu.	Používá se v kartáčových mycích zařízeních a vysokotlakých mycích zařízeních jako pomocný prostředek při sušení. Dávkování: 0,1-0,2 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-472 6.294-446
<b>Pomocný prostředek při sušení RM 829 ASF</b> Pomocný prostředek při sušení s ultralychným narušováním vodního filmu vytváří dlouhotrvající a konzervačnou vrstvu. Je vhodný i pro měkkou vodu.	Používá se v kartáčových mycích zařízeních a vysokotlakých mycích zařízeních jako pomocný prostředek při sušení. Dávkování: 0,1-0,2 %	neutrální pH hodnota: 5 v koncentrátu	10 l 25 l 200 l	6.295-039 6.294-793* 6.294-794*
<b>Vosk na podvozek RM 380 ASF</b> Vosk na podvozek s aktivním kapilárním působením pronikne i na těžko přístupná místa a naruší zbytky špiní tak, že se účinně snížuje koroze.	Používá se v mycích zařízeních vozidel se stříkacím zařízením na podvozku po mokré úpravě podvozku. Dávkování: 1-3 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	25 l	6.291-176

## Ostatní produkty

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
<b>Čisticí pro mycí halu a na dlaždice RM 841 ASF</b> Tento kyselý koncentrát pro mycí halu a na čištění dlaždic rychle a účinně odstraňuje vápno, tuk, zbytky mydla a stopy rzi.	Na manuální základní a udržovací čištění mycích hal Základní čištění Předfledení: 1+1 až 1+4 Dávkování: 20-50 % Udržovací čištění: 5-10 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	25 l	6.290-081
<b>Změkčující sůl</b> Vhodná speciálně na zmékání vody v zařízeních na měkkou vodu.	Pro portálové, samoobslužné mycí zařízení		25 kg	6.287-016*

\*) MOE varianta

## Čisticí prostředky

**KÄRCHER**



Hygienická čistota

Ve sprše

V kuchyních a v jídelnách

### Dezinfece a pěnové čištění

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
<b>Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF</b> Pěnový čistící prostředek šetrící materiál na lehké znečištění olejem, tukem a vaječným bílkem. Stabilní pěnový koberec zvyšuje čistici účinek a dá se dobře vypláchnout.	Zpracovatelný manuálně, s vysokotlakým čističem a pěnovací tryskou, jako i s pěnovacím zařízením Dávkování: manuálně 10 % vysokotlaké čištění 1-2 % FS 2000 10%	neutrální pH hodnota: 7 v koncentrátu	20 l 200 l	6.294-417 6.294-418
<b>Nová receptura Pěnový čistič, alkalický RM 58 ASF</b> Spolehlivě odstraňuje znečištění olejem, tukem a vaječným bílkem, jako i zbytky jídla na dlaždicích, obkladacích a kontejnerech. Pěnový koberec umožňuje dlouhé kontaktní časy a působí tím intenzivně na svíslých plochách.	Zpracovatelný manuálně, s vysokotlakým čističem a pěnovací tryskou, s pěnovacím zařízením Dávkování: manuálně 10 % vysokotlaké čištění 1-2 % FS 2000 4-6 %	alkalický pH hodnota: 12 v koncentrátu	20 l 200 kg	6.294-704 6.294-707
<b>Nová receptura Pěnový čistič, kyselý RM 59 ASF</b> Bez namáhání odstraňuje silně usazeniny a povlaky jako vápno, rez, tuk, vaječný bílek, pivní a mléčný kámen na dlaždicích, obkladacích a kontejnerech. Intenzivní čištění účinek na všech površích díky velmi stabilnímu pěnovému koberci.	Zpracovatelný manuálně, s vysokotlakým čističem a pěnovací tryskou, i s pěnovacím zařízením Dávkování: manuálně 10 % vysokotlaké čištění 1-2 % FS 2000 6 %	kyselý pH hodnota: 2 v koncentrátu	20 l 200 kg	6.294-710 6.294-713
<b>Dezinfekční čistič RM 732<sup>1)</sup></b> Dezinfekční čistící prostředek. Působí baktericidně, fungicidně, a má velmi dobrý čistící účinek.	Použitelný manuálně, s vysokotlakými čističi a podlahovými myčícími stroji Dávkování: manuálně 1-3 % vysokotlaké čištění 1-3 % BR/BD udržovací čištění 1-3 %	alkalický pH hodnota: 9,5 v koncentrátu	10 l	6.291-382
<b>nový Dezinfekční čistič, pěna alkalická RM 734</b> Dezinfekční pěnový čistící prostředek. Působí fungicidně, virucidně, i baktericidně a současně rozpuští znečištění tukem, vaječným bílkem, olejem a sazemi. Díky stabilnímu pěnovému koberci je použitelný i na svíslých plochách.	Zpracovatelný se zař. na stříkání čist. prostř. a pěnovacími zařízeními, s vysokotlakými čističi jen s Inno Foam Lance Dávkování: 2-5 %	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	20 l	6.294-855
<b>Dezinfekční prostředek RM 735<sup>1)</sup></b> Účinný, neutrální dezinfekční prostředek. Působí baktericidně, fungicidně a podmínečně virucidně (např. hepatitida B).	Zpracovatelný manuálně se zař. na stříkání čist. prostř. A nebo s vysokotlakými čističi Dávkování: 0,75-7 %	neutrální pH hodnota: 7,5 v koncentrátu	10 l	6.291-384
<b>Odstraňovač dýmové pryskyřice RM 33</b> Tekutý, mimořádně silný podlahový čistič na odstraňování extrémních znečištění olejem, tukem, dehtem, sazemi a dýmem, i přípalených cukrových glazur.	Zpracovává se s předzoprašovačemi a studenovodními vysokotlakými čističi Předvedení/dávkování: Předstříkání 1+9/cistý Vysokotlaký čistič: 1:3/4-8 %	alkalický pH hodnota: 13,5 v koncentrátu	20 l	6.291-333

<sup>1)</sup> převzaté ze DGHM - seznamu dezinfekčních prostředků z 04.02.2002 pro dezinfekci ploch (mhp-Verlag GmbH, 65205 Wiesbaden) a 6. seznamu dezinfekčních prostředků pro potravinářskou oblast z 01.07.03 (Německý časopis veterinárních lekářů 07/03)



# Čisticí prostředky pro ruční čištění



Tyto nové produkty doplňují program čisticích prostředků pro čištění budov, gastronomii a hotely. Jsou optimálně sladěné pro manuální čištění vzhledem na aplikaci, dávkovací pomůcky atd.



Tvrde podlahy



Nábytek



Na ošetřování zařízení

## Manuální čištění

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
Aktivní univerzální čistič RM 720 Udržovací čistič pro všechny umyvatelné povrchy a podlahy nesitlivý na alkálie, jako např. dveře, stoly a syntetické podlahy.	Na manuální udržovací čištění Dávkování: 0,1-0,5 %	alkalický pH hodnota: 10 v koncentruatu	2 x 5 l 6 x 1 l (lahev s dávkovacím hrdem)	6.294-492 6.294-493
Alkoholový čistič na lesklé povrchy RM 722 Alkoholový čistič pro všechny povrchy a podlahy odolné vůči vodě. Setření čištění bez šmouhu na vysokoleských plochách, jako např. stěnové obklady a podlahové dlaždice, umělé hmoty, kamenné podlahy a sklo.	Na manuální udržovací čištění Dávkování: 1-2 %	alkalický pH hodnota: 10 v koncentruatu	2 x 5 l 6 x 1 l (stříkací lahev)	6.294-494 6.294-495
Čistič na sklo RM 724 Sílný čistič na sklo na odstranění tuku, otisků prstů, hmyzí a emisí. Rychle schne a nezanechává šmouhy. Pro všechny citlivé povrhy, jako např. okna, zrcadla, prodejní pulty a obrazovky.	Na manuální základní a udržovací čištění Dávkování: Základní čištění nefeděný Udržovací čištění 5 %	alkalický pH hodnota: 10 v koncentruatu	2 x 5 l 6 x 1 l (stříkací lahev)	6.294-497 6.294-498
Neutrální čistič RM 726 Sílný čistič na všechny citlivé povrhy, jako např. syntetické podlahové krytiny, linoleum a kamenné podlahy. Citronová vůně se stará o čistou a svěží atmosféru.	Na manuální udržovací čištění Dávkování: 1 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentruatu	2 x 5 l	6.294-496
Sanitární základní čistič RM 736 Základní aktivní čistič na rychlé a důkladné odstraňení usazenin vánova a rzi, znečištění tukem a vaječným bílkem v mokré oblasti. Vhodný pro všechny plochy a předměty odolné vůči kyselinám. Nevhodný pro smaltované a nebo eloxované předměty.	Na manuální sanitární základní a udržovací čištění Dávkování: Základní čištění 50% až nefeděný Udržovací čištění 1,0-0,3 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentruatu	2 x 5 l 6 x 1 l (stříkací lahev)	6.294-501 6.294-502
Sanitární čistič RM 738 Efektivní udržovací čistič pro lehké odstranění např. výpěřiných a mydlových fleků na dlaždicích, umyvadlech, zrcadlech a nebo syntetických obkladech.	Na manuální udržovací čištění Dávkování: 1 %	kyselý pH hodnota: 2 v koncentruatu	2 x 5 l 6 x 1 l (stříkací lahev se šípkoum hrdlem)	6.294-499 6.294-500

## Příslušenství

Popis výrobku	Aplikace	Objednací číslo
Kohoutek na přenosou nádrž 50 mm	Na dávkované odčerpávání čisticích prostředků z 25 l a 30 l přenosných nádrží	6.291-109
Kohoutek na sud	Na dávkované odčerpávání čisticích prostředků ze sudu	6.412-438
Fispumpa	Ruční pistolové čerpadlo na čerpání ze sudů	Pro dávkované a bezpečné odčerpávání čisticích prostředků ze všech 200 l sudů 6.291-108

## Produkty na čištění rukou

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
Pasta na umývání rukou RM 200 Vydávaná a šetrný prostředek na umývání rukou na bázi dřevěné mouky. Na použití proti znečištěním olejem, tukem, pigmentem a barvou.	Na čištění rukou v dilenské oblasti	neutrální pH hodnota: 6 v koncentruatu	10 l 12 x 800 ml	6.291-030 6.291-031
Krémové mýdlo RM 200 Čištění a ošetřování pro ruce. Kvalitní krémové mýdlo má příjemnou vůni a je ideální na použití v hotelích, gastronomii a nebo v kancelářské oblasti.	Na umývání a ošetřování rukou	neutrální pH hodnota: 7 v koncentruatu	6 x 1 l	6.291-033



Recyklace resp. úprava odpadové vody, která vzniká v mycích zařízeních a při průmyslovém vysokotlakém čištění, je zákonného předepsaná. Použití stejných a dezinfekčních prostředků firmy Kärcher garantuje optimální provoz.

## Štěpné a pomocné prostředky pro úpravu vody

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
Štěpný prostředek, kapalný RM 844 Díky vyločkování nečistoty při zařízeních s recyklací vody umožňuje snížení spotřeby čerstvé vody.	Na použití v systémech na úpravu vody	slabě kyselý pH hodnota: 3 v koncentruatu	35 kg 240 kg	6.291-521 6.291-522
Štěpný prostředek, prášek RM 846 Reakční oddělovací prostředek na úpravu mycí vody zatížené minerálními oleji. Vytvoří se velká a stabilní vločky, které se můžou lehce odfiltrovat.	Používá se v ASA 600, HDR 777 a ASA 80	slabě alkalický pH hodnota: 8 v 1%-ním rozložku	20 kg	6.291-349
Pomocný čerčí prostředek RM 847 Na efektivní úpravu a zpracování vysoko zatížených mycích vod z mokré úpravy karosérií a motorů motorových vozidel. Tvoří velká a filtrovatelné vločky, které se můžou lehce odfiltrovat.	Používá se v ASA 80, HDR 555 a HDR 777	kyselý pH hodnota: 3,5 v koncentruatu	2 x 1 l	6.291-297
Dezinfekční prostředek W RM 851 Spolehlivě deaktivuje bakterie tvorci zápath a tak zabráňuje nepřijemnému zatížení zápathem a tvorbení siluzu v oběhu mycí vody.	Používá se v ARF, HDR 777, HDR 555 a ASA 600	základ: peroxid vodíku a speciální biocidou	30 kg	6.291-298
Aktivní chlór RM 852 Polačuje hmlnobní proces, nepřijemné zatížení zápathem a tvorbením siluzu v oběhu mycí vody.	Používá se v ARF	základ: chlórový běžec lih	24 kg	6.291-772