

Příslušenství a čisticí prostředky pro stacionární VT čisticí stroje



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



V řemeslech



V průmyslu



V potravinářském sektoru



Čištění a ošetřování osobních automobilů a užitkových automobilů

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Velikost balení	Číslo dílu
Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF koncentrát Vysokotlaký čisticí koncentrát aktivní v čištění a šetřící materiál pro silné znečištění olejem, tukem a minerály. Vhodný na umývání vozidel, vozových plachet a motoru.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi Předředění: 1+3 Dávkování: 1-5%	Alkalický pH hodnota: 12,5 v koncentrátu	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
Rozpouštědlo oleje a tuku EXTRA RM 31 ASF koncentrát Vysoce koncentrovaný vysokotlaký základní čisticí prostředek. Čistí extrémně efektivně ve všech teplotních rozsazích nejlínější znečištění jako olej, tuk, dehet, saze a dýmové živice.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi Předředění: 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 6.294-748*) 6.294-749*) 6.294-397 6.294-750*)
Odvoskovač RM 36 Prostředek na odstraňování konzervačních vrstev, rozpouští ochranné voskové filmy a zbytky tuku z lakovaných povrchů šetrně k materiálu. Výborně zpracovatelný s vysokotlakým čističem.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi zpracovatelný bez předředění Dávkování: 1-5%		30 l 200 l	6.291-365 6.291-363
Intenzivní čistič na disky RM 800 ASF Vysoce účinný čisticí koncentrát na disky. Samostatně pracující pěna podporuje šetrné odstraňování všech běžných znečištění disků, jako např. brzdny prach, otěr pneumatiky nánosy zimní soli, vápenné skvrny a zbytky soli.	Používá se hlavně jako manuální předběžný postřik. Předředění: 1+9 Dávkování: 10%	Kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu vydatnost: 2,5 ml/disk	25 l 200 kg	6.290-086 6.291-747
Šampónový prášek RM 22 ASF Silný šampónový prášek pro silné znečištění olejem, tukem a minerály. Vhodný nejvíce na čištění motoru a umývání vozidla.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi Předředění: 1+9 Dávkování: 0,5-1%	alkalický pH hodnota: 12 v 1%-ním roztoku	20 kg	6.291-220
Horký vosk RM 41 Konzervační a lak ošetrovací prostředek s vysokým podílem karnaubského vosku. Vytváří vysoko lesklý povrch.	Zpracovatelný s horkovodními vysokotlakými čističi, i manuálně Předředění: 1+3 Dávkování: 1-2%	slabě kyselý pH hodnota: 4 v koncentrátu	10 l 20 l	6.294-414 6.294-415
Nástřikový vosk RM 821 ASF Konzervační prostředek s lesklou dlouhodobou ochranou a odperovacím efektem pro celé vozidlo. Obraz bez skvrn, i bez sušení s ventilátorem.	Použitelný hlavně v umývacích samoobsl. zařízeních SB a s vysokotlakým čističem Předředění: 1+29 Dávkování: 0,1-02%	neutrální pH hodnota: 6,5 v koncentrátu	2,5 l 25 l 200 l	6.294-952 6.294-468 6.294-469
Čistič na nákladní automobily, kyselý, RM 804 ASF Kyselý čisticí prostředek s ochranou proti korozi efektivně odstraňuje ze stavebních vozidel minerální znečištění, jako sádku, vápno, 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 nástřik čist. prostředků Dávkování: 1-3%	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
Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF Pěnový čisticí prostředek šetřící materiál pro lehké znečištění olejem, tukem a vaječným bílkem. Stablní pěnový koberec zvyšuje čisticí účinek a dá se dobře vypláchnout.	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
Nová receptura Pěnový čistič, alkalický RM 58 ASF Spolehlivě odstraňuje zatvrdlejší znečištění olejem, tukem a znečištění obsahující vaječný bílek nebo i zbytky potravin na dlaždicích, obkladačkách a kontejnerech. Pěnový koberec umožňuje dlouhé kontaktní časy a tím působí intenzivně na vislé 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
Nová receptura Pěnový čistič, kyselý RM 59 ASF Odstraňuje bez námahy silnější usazeniny a povlaky jako vápno, rez, tuk, vaječné bílky, pivo a mléčný kámen na dlaždicích, obkladačkách a kontejnerech. Intenzivní čisticí 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
Dezinfekční čistič RM 732¹⁾ Dezinfikující čisticí prostředek. Působí bakteriálně, fungicidně a podminečně virocidně a má velmi dobrý čisticí 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
nové Dezinfekční čistič, pěna alkalická RM 734 Dezinfekční pěnový čisticí prostředek. Působí fungicidně, virocidně, sporicidně i baktericidně a současně rozpouští znečištění tukem, vaječným bílkem, olejem a výfukovými sazenmi. Díky stabilnímu pěnovému koberci se používá i na vislé plochy.	Se sprejem RM a s pěnovacími rozprašovači. S vysokotlakým čističem jen Inno Foam Lance Dávkování: manuálně 10 % Vysokotlaké čištění 1-2 % FS 2000 4-6 %	Alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	20 l	6.294-855
Dezinfekční prostředek RM 735¹⁾ Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Působí baktericidně, fungicidně a podminečně virocidně (např. hepatitida B).	Zpracovatelný se sprejovacími zařízeními na čist.pr. a nebo s vysokotlakým čističem 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
Aktivní čistič, kyselý RM 25 ASF koncentrát Kyselý základní čisticí prostředek pro sanitární oblast. Odstraňuje usazeniny a povlaky jako vápno, rez, pivo a mléčný kámen i tuk a vaječný bílek. Velmi dobře se hodí na čištění nádrží v potravinářské oblasti.	Používá se hlavně s vysokotlakými čističi. Předředění: 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*)
Rozpouštěč oleje a tuku EXTRA RM 31 ASF koncentrát Alkalický základní čisticí prostředek pro průmyslovou a dleňskou oblast. Odstraňuje silnější znečištění jako olej, tuk, dehet, saze a dýmové živice. Účinný ve všech teplotních rozsazích.	Používá se hlavně s vysokotlakými čističi. Předředění: 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 6.294-748*) 6.294-749*) 6.294-397 6.294-750*)
Intenzivní základní čistič RM 750 Silný základní čisticí důkladně odstraňuje silnější znečištění jako olej, tuk, saze, znečištění krví a vaječným bílkem.	Nejvhodnější pro čisticí podl.mycí stroje a vysokotlaké čističe manuálně: 8-50 % čisticí podl.mycí stroje: 1-20 % Vysokotlaké čisticí Předředění: 1-5 %	alkalický pH hodnota: 14 v koncentrátu	10 l	6.291-370

*) MOE varianta

¹⁾ 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 lékařů 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
Aktivní čistič, neutrální RM 55 ASF koncentrát Silný kapalný koncentrát šetrící materiál, na použití při silných znečištěních tukem, olejem a emisemi. Velmi vhodný na čištění fasád.	Používá se hlavně se studenovodními vysokotlakými čističi Dávkování: 0,5-8 %	slabě alkalický pH hodnota: 10 v koncentrátu	2,5 l 10 l 30 kg 200 kg	6.294-887 6.294-752*) 6.294-753*) 6.294-754*)
Piskovací prostředek jemný, hrubý 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 piskovacími pistolemi Kärcher	Pískovací prostředek jemný zrnitost 0,2-0,8 mm Pískovací prostředek hrubý zrnitost 0,25-1,4 mm	25 kg 25 kg	6.280-105 6.280-101
Čistič fasád gel RM 43 Silný čistič fasád s gelovou formulí. Odstraňuje znečištění sazemí, olejem, tukem a prostředím. Vhodný pro kamenné fasády, fasády s drsnou omítkou, umělohmotné, dřevěné, skleněné a hliníkové fasády.	Pro použití ve vysokotlakých čisticích a rozprašovacích systémech Dávkování: > 6% gel Dávkování: < 6% kapalný	alkalický pH hodnota: 13,5 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-968 6.294-971

Čištění dílů a fosfátování

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Velikost nádoby	Číslo dílu
Čisticí prostředek na díly, prášek RM 38 ASF Čisticí prášek s integrovanou ochranou proti korozi na čištění kovových dílů znečištěných olejem, tukem a sazemí.	Používá se hlavně v čisticích strojích na díly Předředění: 1+19 až 1+49	alkalický pH hodnota: 10 v 1 %-ním roztoku	20 kg	6.291-380
Postřik na odmašťování, kapalný RM 39 ASF Čisticí a odmašťovací prostředek šetrící materiál účinně odstraňuje znečištění olejem, tukem a sazemí na kovových dílech a navíc poskytuje dočasnou ochranu proti korozi.	Používá se hlavně s vysokotlakými čističi a v čisticích strojích na díly Dávkování: 1-5 %	alkalický pH hodnota: 10 v koncentrátu	20 l 200 kg	6.291-390 6.291-392
Čisticí prostředek na díly, silně alkalický RM 63 prášek Odstraňuje sám silnější znečištění, jako oleje, tuky, saze atd. Na čištění dílů necitlivých na alkálie jako motory, převodovky, malé díly, odlitky, atd.	Zpracovává se hlavně v čisticích strojích na díly. Předředění: 1+19 teplota: 40-80 °C	silně alkalický pH hodnota: 12,5 v 1 %-ním roztoku	20 kg	6.291-630
Fosfátovací prostředek, kapalný RM 48 ASF Odmaštění a fosfátování v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu proti korozi a poskytuje dobrou přilnavost podkladu pod lak. Zpracovány vytváří šedé až modré železné fosfátované vrstvy.	Používá se hlavně s horkovodními vysokotlakými čističi Dávkování: 0,5-1 %	kyselý pH hodnota: 2 v koncentrátu	20 l 200 kg	6.291-481 6.291-482

*) MOE varianta

Údržba a ošetřování vysokotlakých čističů

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Velikost nádoby	Číslo dílu
Odvápňovací kyselina, obsahující kyselinu solnou RM 101 ASF Pro rychlé odvápnění na bázi kyseliny solné. Rychle rozpouští zatvrdlejší zbytky vápna a čisticích prostředků a poskytuje trvalou ochranu proti korozi. Speciálně pro topné spirály ve vysokotlakých čisticích přístrojích s ohřevem.	Odvápnění topné spirály: zředěnou kyselinu pustit do otevřeného oběhu cca 15 min při max. 40 °C, hned potom vypláchnout s vodou, potom na neutralizaci vypláchnout s alkalickým čisticím prostředkem. Předředění: 1+9	silně kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	5 l	6.287-013
Kapalná změkčovač RM 110 ASF Ochrana proti tvorbě vodního kamene pro horkovodní vysokotlaké čističe, RM 110 je bez fosfátů a zabírá až do 150 °C tvorbě usazenin vápna v systému topné spirály. Nepostradatelný pro dlouhou životnost horkovodních vysokotlakých čističů.	Používá se hlavně v horkovodních vysokotlakých čisticích a horkovodních oběhových systémech. Dávkování: 6 ml/m ³ dH a m ³	neutrální pH hodnota: 7 v koncentrátu	6 x 1 l 10 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 láhvi se připojují přímo na dávkovací systém studenovodního vysokotlakého čističe 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 čističe.
- Přesné dávkování čisticího prostředku.



RM stojan (bez obsahu)

číslo dílu 6.295-263

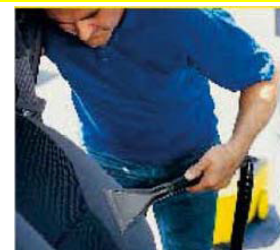
Prostředky na čištění a ošetřování koberců a čalounění



Velmi vysoký čistící výkon s hlubkovým působením a přitom velmi šetrný k materiálu vlákná koberce. Tepovací prostředky zanechávají příjemnou vůni. Exaktní dávkování prostřednictvím oblíbené tabletové formy (RM 760 Tabs).



Čalounění bude jako nové



Čalounění osobních automobilů



Suché čištění koberců

Čistící prostředky pro tepování a šampónování

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
press & ex prášek RM 760 Klasický základní čistící prášek pro tepování textilních potahů a čalounění.	S tepovači (extrakty) Prášek rozpustit v nádrži na čistou vodu 1%-ne (100 g do 10 l vody), povrchově nastříkat a současně odsávat, 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 (extrakty) 2 tablety rozpustit v nádrži na čistou vodu (8 l), povrchově nastříkat a současně odsávat, potom opláchnout s čistou vodou a odsát.	neutrální pH hodnota: 6 v 1 %-ním roztoku	16 tablet 200 tablet	6.290-828 6.290-500
dry & ex RM 767 Kapalný, rychle schnoucí tepovací prostředek pro textilní potahy a čalounění. Ideální na mezičistění protože má až o 70% menší čas schnutí proti běžným tepovacím prostředkům.	S tepovači (extrakty) Zamíchat 125 ml v nádrži na čistou vodu (10 l), nanést a současně odsávat, 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 čistič koberců RM 770 bez tenzidů Silný čistič koberců a čalounění. Síla odpuzující špinu stoupá mnohonásobně, protože je bez tenzidů. Opětovné zašpinění se značně redukuje a prodlužuje intervaly čištění.	S tepovači (extrakty) Zamíchat 50-100 ml v nádrži na čistou vodu (10 l), nanést a současně odsávat, potom opláchnout s čistou vodou a odsát.	slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	6x1 l	6.294-732
Disc-šampón RM 768 Vysoce účinný šampón na koberec, ideální na základní čištění kobercových ploch.	Používá se hlavně se strojem na čištění podlah a nebo Single Disc Předředění: 1+9	Slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	10 l	6.291-468

*) MOE varianta



Čistící prostředek

RM 760 Pulver (prášek), RM 760 Tabs (tablety) a RM 765 Míx:
- Vysoká čistící síla díky hlubkovému působení a přitom šetrný k materiálu vlákná koberce.
- Tepovací prostředky zanechávají příjemnou vůni v místnosti.
- Exaktní dávkování prostřednictvím oblíbené tabletové formy (RM 760 tablety).



Čistící a ošetřovací prostředky pro textilní povrchy

Popis výrobku	Aplikace	Balení	Objednací číslo
care Tex impregnační koberců RM 762 Vysoce účinná textilní ochrana všech textilních potahů. Koberce, kobercové podlahy, čalouněný nábytek a nebo autosedačky získají ochranný film odpuzující špinu, který zabraňuje opětovnému zašpinění. Čistící intervaly se prodlouží.	S tepovači (extrakty) anebo přístroji na stříkání čist. prostředku Impregnační roztok dát do nádrže přístroje nebo přístroje na stříkání čist. prostředku. Nastříkat ve vzdálenosti cca 30 cm a nechat vysušit. Předředění: 1+9 Dávkování: 12,5 %	5 l	6.290-002
Allround Detacher RM 769 Univerzální odstraňovač fleků pro všechny textilní potahy a čalounění	Pro manuální použití Odstranit hrubou nečistotu, produkt nastříkat a po cca 5 min 5 l povytírat s hadrou nebo netkanou textilií.	12 x 0,5 l 5 l	6.290-046 6.290-042
Pena ex RM 761 Vysoce účinný odpěňovací prostředek proti tvoření pěny v zásobnících na špinavou vodu.	Se stroji na čištění podlah a tepovači Pěnu ex nereděný dát do nádrže na špinavou vodu. Dávkování: 0,5% Dávkování u přístrojů s odpěňovacím zařízením: přečti návod na obsluhu přístrojů.	10 x 200 ml 2,5 l	6.291-397 6.291-389

Čistící prostředky na vlhké čištění koberců

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objedn. číslo
Intenzivní čistič na koberec RM 770 bez tenzidů Silný čistič koberců a čalounění. Síla odpuzující špinu stoupá mnohonásobně, protože je bez tenzidů.	Pomocí padů z mikrovlákna a manuálně jako předstříkací prostředek na suché čištění koberců Předředění: suché čištění koberců: 1+7 až 1+17 Čištění pomocí padů z mikrovlákna 1+7 až 1+17	slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	6 x 1 l	6.294-732
Čistící granulát na koberec RM 771 Čistící granulát bez tenzidů ve spojení s RM 770 na intenzivní a šetrné čištění kobercových podlah. Umožňuje okamžité chození po vyčištěných kobercových plochách.	Stroj s válcovými kartáči BRS 40/550 C Carpet Granulát rovnoměrně posypat na vysýl koberec napřed nastříkání s RM 770, zapracovat se strojem s válcovými kartáči BRS 40/550 C a nakonec vysát.		11 kg	6.294-726



Čisticí prostředky firmy Kärcher mají vysoký stupeň účinnosti a usnadní a zrychlí práci. Používáním čisticích prostředků Kärcher zoptimalizujete výsledek čištění a navíc snížíte přítlak a ušetříte čas. Čisticí systémy Kärcher: přístroje, příslušenství a čisticí prostředky jsou perfektně navzájem sladěné a zaručují optimální ochranu čisticích přístrojů, jako i čištěného 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 čistič 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 dílenské a nebo průmyslové oblasti. Kovová protismyková vrstva dodává lesk a zvyšuje odolnost povrchu.	Manuálně Po základním očištění resp. odstranění 1. vrstvy manuálně rovnoměrně nanést s mopem a nebo hadrou z jehněčí kůže. Po 1 hodině času sušení opakovat. V případě potřeby nanést 3. vrstvu. Dávkování: neředěný	slabě alkalický pH hodnota: 9 v koncentrátu	10 l	6.294-768*)
Speciální nátěr RM 781 Vytváří voděodolný a vyleštělý ochranný a ošetřovací film odolný vůči opotřebení na všech vodotěsných, tvrdých a elastických podlahách a obkladech. Speciálně vhodný i pro sportovní a víceúčelové haly, protože je k dispozici posudek podle DIN V 18032-2:2001-04 s ohledem na protismykovost.	Manuálně Na nanášení vrstvy nanést neředěný RM 781 rovnoměrně a tence na důkladně vyčištěnou, neutralizovanou a vysušenou podlahu. Nechat vysušit a v případě potřeby proces vícekrát opakovat. Vyleštění zvyšuje lesk.	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
Ošetřovací prostředek na stírání EXTRA RM 780 Silný čisticí a ošetřovací prostředek na udržovací čištění všech voděodolných, tvrdých a elastických podlah a obkladů. Speciálně vhodný i pro sportovní a víceúčelové haly, protože je k dispozici posudek podle DIN V 18032-2:2001-04 s ohledem na protismykovost. RM 780 je nepěnívý a vysychá bez šmouh.	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 aktivní v čištění. Vytváří ošetřovací film protismykový a odpuzující špínu.	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 Nástříková emulze protiskluzová pro všechny tvrdé plochy s nanesenou vrstvou. Opravuje a znovu oživuje podlahy s nanesenou vrstvou.	Zpracuje se s High Speed Disk Nanést po úsecích 5 ml/m ² a s leštícím kartáčem a nebo vyleštit.	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 čistič na podlahu RM 69 ASF Silný čisticí prostředek na podlahy a průmyslové podlahy odstraňuje bez námahy silná znečištění tukem, olejem, sazemi a minerální znečištění.	Používá se manuálně a nebo s čisticími automaty 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 pěňivý RM 755 ES Čisticí na podlahy s čerstvou vůní citrusů, málo pěňivý pro všechny tvrdé podlahy. RM 755 ES se vysuší úplně bez šmouh. Speciálně vhodný pro vysoce lesklé kamenné podlahy.	Používá se manuálně a nebo s čisticími automaty na podlahu Dávkování: Udržovací čištění: 1-3 % základní čištění: 10-25 %	alkalický pH hodnota: 12 v koncentrátu	10 l 30 kg 200 kg	6.294-764 6.294-765 6.294-766
Základní čistič EXTRA RM 752 Silný prostředek na odstraňování vrstev lesklých, voskových a polymerových 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 receptura Čistič na jemnou kameninu RM 753 Speciální čisticí na všechny jemné kameninové dlaždice spolehlivě rozpouští znečištění tukem, olejem a minerální znečištění. Neovlivňuje protismykový účinek jemné kameninové dlaždice.	Zpracovatelný manuálně a nebo s čisticími automaty na podlahu Dávkování: manuálně s mikrořárovým mopem 3 % 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 čistič na podlahu, kyselý RM 751 Kyselý základní čisticí prostředek určený pro automaty. Uvolňuje silné zakalení cementem, nánosy a povlaky, jako např. vápno, rez, pívně a nebo mléčný kámen. Nejlépe vhodný pro čištění po ukončení stavby.	Používá se hlavně s čisticími automaty na podlahy Dávkování: udržovací čištění: 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

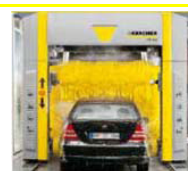
Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Obj. číslo
Krystalizační prostředek RM 749 Krystalizační prostředek na úpravu a vytvrzení podlah obsahujících vápník, jako mramor, terazzo a umělý kámen. Krystalizovaná podlaha je tvrdší a odolnější vůči opotřebení.	Nastříkat po úsecích neředěný cca 10 ml/m ² , nakonec zpracovat s čisticími automaty na podlahy.	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	10 l	6.290-038
Vysoce lesklý krystalizátor, prášek Krystalizační prostředek na úpravu a vytvrzení mramorových a terazzoových podlah. Po krystalizaci zasaří podlaha ve vysokém lesku.	Důkladně vyčištěnou a neutralizovanou plochu ošetřit pomocí jednotokotoučového stroje, krystalizačního padu a krystalizačního prášku.		10 kg	
Čisticí na pohyblivé schody, neutrální RM 758 Intenzivní čisticí na tvrdé plochy pro pohyblivé schody a pohyblivé chodníky, navíc s ochranou proti korozi pro materiály pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků. Rozpouští znečištění olejem, tukem a minerální znečištění. Vhodný pro pohyblivé schody a l. firem Kone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI a TOSHIBA.	Používá se s čisticími firmy Kärcher na eskalátory Dávkování: 10-40 % při silném znečištění postříkat s RM 759	neutrální pH hodnota: 7,5 v koncentrátu	30 kg	6.290-844
Odstraňovač stop od pneumatik a stop opotřebení RM 776	Manuálně s předrozprašovacím prostředkem a nebo se stříkací lahví Dávkování: neředěný	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	10 l 25 l	6.294-912 6.294-913

*) MOE varianta



Systémové řešení firmy Kärcher znamená:

- Exaktní přizpůsobení čistících prostředků mycími zařízeními firmy Kärcher umožňuje optimální výsledky čištění.
- Ochrana všech částí před korozi.
- Všechny „ASF - produkty“ odpovídají požadavkům životního prostředí vzhledem na zatížení minerálními oleji na základě patentovaných receptur s ekologickým odlučováním („ASF“).



Na čištění



Na konzervování



Na ošetřování zařízení

Předmytí a čištění disků osobních a užitkových automobilů

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
Čistící prostředek RM 803 ASF Vysokotlaký aktivní čistící prostředek šetrný k materiálu - předmytí. Bez problémů zvládne změkčení a odstranění olejových a tukových usazenin, i zbytky hmyzu.	Pro horkovodní vysokotlaké čističe, samoobslužné mycí zařízení a nebo kartáčové mycí zařízení Předředění: 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
Čistěcí nákladních automobilů, kyselý RM 804 ASF Kyselý čistící prostředek s antikorozní ochranou efektivně odstraňuje ze stavebních vozů minerální znečištění jako je sádra, vápno, malta a beton. Použitelný je i jako čistěcí ušlechtilé oceli.	Na použití v mycích zařízeních užitkových automobilů, vysokotlakých čističů a v sprejovacích zařízeních čistících prostředků. Dávkování: 1-3 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	25 l	6.290-184
Čistěcí nákladních automobilů a vozových plachet, alkalický RM 805 ASF Prostředek na předmytí pro kartáčové a vysokotlaké mycí zařízení efektivně podporuje odstraňování zatvrdlejších znečištění, jako mazací tuk, saze, olej, dehet a zbytky hmyzu a „sedého závoje“ všech druhů užitkových vozidel.	Na použití v mycích zařízeních užitkových automobilů, vysokotlakých čističů a v rozprašovačích Dávkování: 1-3 %	alkalický pH hodnota: 13 v koncentrátu	25 l 200 l	6.290-187 6.290-189
Čistěcí disků intenzivní RM 800 ASF Vysoce účinný koncentrovaný čistěcí disků. Samočinně pracující pěna podporuje odstraňování šetrně k materiálu všech běžných znečištění, jako např. brzdny prach, nánosy zinných solí, vápenné fleky, zbytky soli.	Používá se hlavně jako manuální prostředek k předmytí. Předředění: 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
Vysokotlaké mytí RM 806 ASF Tento čistící koncentrát má široký rozsah rozpouštění nečistot a odstraňuje zatvrdlejší nečistoty z cest jako prach, olej, mazací tuky, hmyz, pryskyřice ze stromů a hlína.	Používá se hlavně v horkovodních vysokotlakými zařízeními a samoobslužnými mycími zařízeními Předředění: 1+3 Dávkování: 0,2-10,5 %	alkalický pH hodnota: 13,5 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-778*) 6.294-779*)
Autošampon RM 811 ASF 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*)
Aktivní pěna RM 812 ASF Tento aktivní čistící prostředek pro kartáčové mytí je mimořádně pěňivý. Díky kompozici obsažených látek 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
Horký vosk RM 820 ASF Tento kapalný teplý vosk vytváří konzervační vrstvu odolnou vůči povětrnostním vlivům, která chrání vozidla před korozi. Obsahuje přírodní karnaubský vosk.	Používá se v kartáčových mycích zařízeních, samoobslužných mycích zařízeních a s horkovodními vysokotlakými čističi. Předředění: 1+9 Dávkování: 0,1-0,2 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-787*) 6.294-788*)
Nástřikový vosk RM 821 Kapalný nástřikový vosk na konzervování a ošetření lesku celého vozidla. I bez sušení ventilátorem zanechává vzhled bez skvrn, necitlivě na kvalitu vody.	Používá se v kartáčových mycích zařízeních, samoobslužných mycích zařízeních a s horkovodními vysokotlakými čističi. Předředění: 1+9 Dávkování: 0,1-0,2 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	25 l 200 l	6.294-468 6.294-469
Super perleťový vosk RM 824 ASF Sušení, ochrana a ošetření v jednom. Tekutý perleťový 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*)
Ošetřující vosk RM 825 ASF Ošetřující 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
Aktivní sušič RM 828 ASF 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
Pomocný prostředek při sušení RM 829 ASF Pomocný prostředek při sušení s ultrarychlým narušováním vodního filmu vytváří dlouhotrvající a konzervační ochrannou 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*)
Vosk na podvozky RM 380 ASF Vosk na podvozky s aktivním kapilárním působením pronikne i na těžko přístupná místa a narušuje zbytky špíny tak, že se účinně snižuje 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
Čistěcí pro mycí haly a na dlaždice RM 841 ASF Tento kyselý koncentrát pro mycí haly a na čištění dlaždic rychle a účinně odstraňuje vápno, tuk, zbytky mydla a stopy oleje.	Na manuální základní a udržovací čištění mycích hal Základní čištění Předředění: 1+1 až 1+4 Dávkování 20-50 % Udržovací čištění: 5-10 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	25 l	6.290-081
Změkčující sůl Vhodná speciálně na změkčení vody v zařízeních na měkkou vodu.	Pro portálové, samoobslužné mycí zařízení		25 kg	6.287-016*)

*) MOE varianta



Hygienická čistota

Ve sprše

V kuchyních a v jídelnách

Dezinfekce a pěnové čištění

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF Pěnový čistič prostředek šetrící materiál na lehké znečištění olejem, tukem a vaječným bílkem. Stabilitní pěnový koberec zvyšuje čistící 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
Nová receptura Pěnový čistič, alkalický RM 58 ASF Spolehlivě odstraňuje znečištění olejem, tukem a vaječným bílkem, jako i zbytky jídel na dlaždicích, obkladačkách a kontejnerech. Pěnový koberec umožňuje dlouhé kontaktní časy a působí tím intenzivně na svislých 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
Nová receptura Pěnový čistič, kyselý RM 59 ASF Bez námahy odstraňuje silné usazeniny a povlaky jako vápno, rez, tuk, vaječný bílek, pění a mléčný kámen na dlaždicích, obkladačkách a kontejnerech. Intenzivní čistící 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
Dezinfekční čistič RM 732¹⁾ Dezinfekční čistící prostředek. Působí baktericidně, fungicidně, a má velmi dobrý čistící účinek.	Použitelný manuálně, s vysokotlakými čističi a podlahovými mycími 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
nový Dezinfekční čistič, pěna alkalická RM 734 Dezinfekční pěnový čistící prostředek. Působí fungicidně, viroidně, i baktericidně a současně rozpouští znečištění tukem, vaječným bílkem, olejem a sazími. Díky stabilnímu pěnovému koberci je použitelný i na svislých 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
Dezinfekční prostředek RM 735¹⁾ Účinný, neutrální dezinfekční prostředek. Působí baktericidně, fungicidně a podmienečně viroidně (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
Odstraňovač dýmové pryskyřice RM 33 Tekutý, mimořádně silný podlahový čistič na odstraňování extrémních znečištění olejem, tukem, dehtem, sazími a dýmem, i připálených ukrových glazur.	Zpracovává se s předozprašovacími a studenodvodními vysokotlakými čističi Předředění/dávkování: Předstříkání 1+9/čistý Vysokotlaký čistič: 1+3/4-8 %	alkalický pH hodnota: 13,5 v koncentrátu	20 l	6.291-333

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



Čistící prostředky pro ruční čištění



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



Tvrdé podlahy



Nábytek



Na ošetřování zařízení

Manuální čištění

Popis výrobku	Aplikace	Vlastnosti	Balení	Objednací číslo
Aktivní univerzální čistič RM 720 Udržovací čistič pro všechny umývatelné povrchy a podlahy necitlivé na alkálie, jako např. dveře, stoly a syntetické podlahy.	Na manuální udržovací čištění Dávkování: 0,1-0,5 %	alkalický pH hodnota: 10 v koncentrátu	2 x 5 l 6 x 1 l (lahev s dávkovacím hrdlem)	6.294-492 6.294-493
Alkoholový čistič na lesklé povrchy RM 722 Alkoholový čistič pro všechny povrchy a podlahy odolné vůči vodě. Šetrné čištění bez šmouh na vysokolesklých plochách, jako např. stěnové obkladačky a podlahové dlaždice, umělé hmoty, kamenné podlahy a sklo.	Na manuální udržovací čištění Dávkování: 1-2 %	alkalický pH hodnota: 10 v koncentrátu	2 x 5 l 6 x 1 l (stříkací lahev)	6.294-494 6.294-495
Čistič na sklo RM 724 Silný čistič na sklo na odstranění tuku, otisky prstů, hmyzu a emisí. Rychle schne a nezanechává šmouhy. Pro všechny skleněné povrchy, jako např. okna, zrcadla, prodejní pulty a obrazovky.	Na manuální základní a udržovací čištění Dávkování: 5 % Základní čištění neředěný Udržovací čištění 5 %	alkalický pH hodnota: 10 v koncentrátu	2 x 5 l 6 x 1 l (stříkací lahev)	6.294-497 6.294-498
Neutrální čistič RM 726 Silný a šetrný čistič na všechny citlivé povrchy, jako např. syntetické podlahové krytiny, linoleum a kamenné podlahy. Citrónová vůně se stará o čistou a svěží atmosféru.	Na manuální udržovací čištění Dávkování: 1 %	neutrální pH hodnota: 6 v koncentráte	2 x 5 l	6.294-496
Sanitární základní čistič RM 736 Základní aktivní čistič na rychlé a důkladné odstranění usazenin vápna a rzi, znečištění tukem a vaječným bíkem 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: 50% až neředěný Udržovací čištění 0,1-0,3 %	kyselý pH hodnota: 1 v koncentrátu	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. vápenných a mýdlových fleků na dlaždicích, umyvadlech, zrcadlech a nebo syntetických obkladech.	Na manuální udržovací čištění Dávkování: 1 %	kyselý pH hodnota: 2 v koncentrátu	2 x 5 l 6 x 1 l (stříkací lahev se sítkým hrdlem)	6.294-499 6.294-500

Příslušenství

Popis výrobku	Aplikace	Objednací číslo
Kohoutek na přenosnou nádrž 50 mm	Na dávkované oděrpávání čistících prostředků z 25 l a 30 l přenosných nádrží	6.291-109
Kohoutek na sud	Na dávkované oděrpávání čistících prostředků ze sudů	6.412-438
Ruční pistolové čerpadlo na čerpání ze sudů	Pro dávkované a bezpečné oděrpávání čistících 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 Vydátný a šetrný prostředek na umývání rukou na bázi dřevěné moučky. Na použití proti znečištění olejem, tukem, pigmentem a barvou.	Na čištění rukou v dilenské oblasti	neutrální pH hodnota: 6 v koncentrátu	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 koncentrátu	6 x 1 l	6.291-033



ASA 60 Plus



HDR 555



HDR 777

Recyklace resp. úprava odpadové vody, která vzniká v mycích zařízeních a při průmyslovém vysokotlakém čištění, je zákonně předepsaná. Použití štěpných 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 vyvločkování nečistoty při zatečení s recyklací vody umožňuje snížení spotřeby čerstvé vody.	Na použití v systémech na úpravu vody Dávkování: 0,5-2,5 l/m ³	slabě kyselý pH hodnota: 3 v koncentrátu	35 kg 240 kg	6.291-521 6.291-522
Štěpný prostředek, prášek RM 846 Reaktivní oddělovací prostředek na úpravu mycí vody zatížené minerálními oleji. Vytvoří se velké a stabilní vločky, které se mohou lehce odfiltrovat.	Používá se v ASA 600, HDR 777 a ASA 80 Dávkování: neředěný Spotřeba: cca 1 kg/m ³	slabě alkalický pH hodnota: 8 v 1%-ním roztoku	20 kg	6.291-349
Pomocný čistič RM 847 Na efektivní úpravu a zpracování výsoce zatížených mycích vod z mokré úpravy karosérií a motorů motorových vozidel. Tvoří velké a filtrovatelné vločky.	Používá se v ASA 80, HDR 555 a HDR 777 Dávkování: 2,5-10 %	kyselý pH hodnota: 3,5 v koncentrátu	2 x 1 l	6.291-297
Dezinfekční prostředek W RM 851 Spolehlivě deaktivuje bakterie tvořící zápach a tak zabráňuje nepřijemnému zatížení zápachem a tvoření slizu v oběhu mycí vody.	Používá se v ARF, HDR 777, HDR 555 a ASA 600. Dávkování: podle stupně znečištění odpadové vody 5-500 ml/m ³	základ: peroxid vodíku a speciální biocidy	30 kg	6.291-298
Aktivní chlór RM 852 Potlačuje hnilobní proces, nepřijemné zatížení zápachem a tvořením slizu v oběhu mycí vody.	Používá se v ARF Dávkování: podle stupně zatížení. Dodržujte prosím návod na etiketě.	základ: chlórový bělicí líc	24 kg	6.291-772