

Professional Cleaning Agents



75
YEARS








Čisticí prostředky pro vysokotlaké čištění











Rychlejší a dokonalejší čištění při menší spotřebě energie, menší zatížení odpadních vod zbytky minerálních olejů: Pro čisticí a ošetřovací prostředky Kärcher hovoří spousta výhod – jsou vhodné pro průmysl, řemeslnou výrobu a potravinářskou oblast.



VYSOKOTLAKÉ ČISTIČE

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | | Vlastnosti | Velikost balení | | | |
|---|-----------------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------|----|---------------------|-------------|
| | | Dávkování | | | | OJ | Objednací číslo/kus | |
| Čištění a údržba osobních a užitkových vozidel | | | | | | | | |
|  Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Čistí mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 1,5-10 % | alkalický hodnota pH: 13 | 2,5 l | ■ | 4 | 6.295-584.0 |
| | Postřikovače | | 25 % | | 10 l | ■ | 1 | 6.295-068.0 |
| | | | | | 20 l | ■ | 1 | 6.295-069.0 |
| | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-422.0 |
| | | | | | 1 000 l | ■ | 1 | 6.295-072.0 |
|  Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF ecoefficiency Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický. | Vysokotlaké čističe (80 °C) | 1 + 3 | 0,75-4 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 2,5 l | ■ | 4 | 6.295-646.0 |
| | Vysokotlaké čističe (60 °C) | 1 + 3 | 1-5 % | | 10 l | ■ | 1 | 6.295-647.0 |
| | Postřikovače | | 5-25 % | | 20 l | ■ | 1 | 6.295-648.0 |
| | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-649.0 |
| | | | | | | | | |
|  Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF, bez NTA Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 1-5 % | alkalický hodnota pH: 12,3 | 2,5 l | ■ | 4 | 6.295-555.0 |
| | Postřikovače | | 5-25 % | | 10 l | ■ | 1 | 6.295-556.0 |
| | | | | | 20 l | ■ | 1 | 6.295-557.0 |
| | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-558.0 |
| | | | | | 1 000 l | ■ | 1 | 6.295-559.0 |
|  Aktivní čistič, alkalický, RM 81 ASF, ecoefficiency Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický. | Vysokotlaké čističe (80 °C) | 1 + 3 | 0,75-4 % | alkalický hodnota pH: 12,3 | 2,5 l | ■ | | 6.295-642.0 |
| | Vysokotlaké čističe (60 °C) | 1 + 3 | 1-5 % | | 10 l | ■ | | 6.295-643.0 |
| | Postřikovače | | 5-25 % | | 20 l | ■ | | 6.295-644.0 |
| | | | | | 200 l | ■ | | 6.295-645.0 |
| | | | | | | | | |
|  Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 1-5 % | alkalický hodnota pH: 12,6 | 10 l | | 1 | 6.295-124.0 |
| | Postřikovače | | 5-25 % | | 20 l | | 1 | 6.295-125.0 |
| | | | | | 200 l | | 1 | 6.295-444.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | |
|--|--|------------------|-----------|---------------------------------|-----------------|-----|----------------------|
| | | | | | | OJ | Objednáací číslo/kus |
|  Odstraňovač vosku RM 36 Prostředek na odstraňování konzervačních prostředků, šetrně odstraňuje ochranné voskové filmy a zbytky tuků z lakovaných povrchů. Výborně se hodí pro použití s vysokotlakými čističi. | Vysokotlaké čističe | 1-5 % | | | 20 l | ■ 1 | 6.295-423.0 |
| | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-149.0 |
|  Čistič disků kol, kyselý, RM 800 ASF Vysoce účinný koncentrát pro čištění disků kol. Samočinně působící pěna podporuje šetrné odstranění všech běžných nečistot na discích kol, jako jsou prach z brzd, otěr z pneumatik, zimní nánosy soli, vápenaté skvrny a zbytky soli. | Postřikovače | 10 % | 10 % | kyselý hodnota pH: 0,3 | 20 l | ■ 1 | 6.295-441.0 |
| | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 10 % | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-452.0 |
| | Mycí linka k čištění vozidel | 10 % | | | | | |
|  Čistič disků kol, alkalický, RM 801 Speciální čistič pro všechny disky z lehkých kovů a ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou nelakovaných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje šetrně a intenzivně nejupřínejší nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Nepoškozuje betonové podlahy a úžlabí kol. ²⁾ | Postřikovače | 10 % | 10-20 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 20 l | ■ 1 | 6.295-323.0 |
| | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 10-20 % | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-401.0 |
| | Mycí linka k čištění vozidel | 10-20 % | | | | | |
|  Předmytí RM 803 ASF Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké předmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu. | Vysokotlaké čističe | 1+2 | 1,5-6 % | alkalický hodnota pH: 13,2 | 10 l | ■ 1 | 6.295-040.0 |
| | Mycí linka k čištění vozidel | | 0,5-2 % | | 20 l | ■ 1 | 6.295-435.0 |
| | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 1+2 | 1,5-6 % | | 200 l | ■ 1 | 6.294-978.0 |
| | Postřikovače | | 2 % | | | | |
|  Předmytí RM 803 ASF, bez NTA Aktivní čisticí prostředek pro vysokotlaké předmytí šetrný vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu. | Vysokotlaké čističe | 1+2 | 1,5-6 % | alkalický hodnota pH: 13 | 10 l | ■ 1 | 6.295-547.0 |
| | Mycí linka k čištění vozidel | | 0,5-2 % | | 20 l | ■ 1 | 6.295-548.0 |
| | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 1+2 | 1,5-6 % | | 200 l | ■ 1 | 6.295-549.0 |
| | Postřikovače | | 2 % | | | | |
|  Autošampon, práškový RM 22 ASF Účinný suchý šampon pro silné nečistoty z olejů, tuků a minerálních látek. Nejlépe vhodný pro čištění motorů a mytí vozidel. | Vysokotlaké čističe | 1 + 9 | 0,5-2 % | alkalický hodnota pH: 12,9 | 20 kg | ■ 1 | 6.295-537.0 |
| | Postřikovače | | 5 % | | 20 kg | ■ 1 | 6.295-254.0 |
|  Horký vosk RM 41 Konzervační prostředek a ošetřovací prostředek na lak s vysokým podílem přírodního karnaubského vosku. Vytváří vysoce lesklý povrch. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 1-2 % | slabě kyselý hodnota pH: 4,5 | 10 l | ■ 1 | 6.295-153.0 |
| | Manuální | | 1-2 % | | 20 l | ■ 1 | 6.295-154.0 |
|  Nástříkový vosk RM 821 Kapalným nástříkový vosk ke konzervaci a docílení lesku celého vozidla. Není citlivý na kvalitu vody a i bez sušení ventilátorem zanechává povrch bez skvrn. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Vysokotlaké čističe | 1 + 9 | 1-2 % | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-583.0 |
| | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 1 + 9 | 1-2 % | | 20 l | ■ 1 | 6.295-431.0 |
| | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-084.0 |
| Čištění a údržba v potravinářské oblasti | | | | | | | |
|  Pěnový čistič, neutrální RM 57 ASF Pěnový čisticí prostředek šetrný vůči materiálu na mírná znečištění oleji, tuky a bílkovinami. Stablní pěnový povlak zvyšuje čisticí účinek a lze ho dobře opláchnout. | Vysokotlaké čističe | | 1-2 % | neutrální hodnota pH: 6,7 | 20 l | ■ 1 | 6.295-178.0 |
| | Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou | | 3-10 % | | | | |
| | Postřikovače | | 10 % | | | | |
| | Manuální | | 10 % | | | | |
|  Pěnový čistič, alkalický, RM 58 ASF Spolehlivě odstraňuje nejupřínejší znečištění oleji, tuky a bílkovinami i zbytky potravin na dlažbě, obkladech a nádobách. Pěnový povlak umožňuje dlouhodobý styk s podkladem, a proto intenzivně působí na svislých plochách. | Postřikovače | | 4-6 % | alkalický hodnota pH: 13,1 | 20 l | ■ 1 | 6.295-100.0 |
| | Vysokotlaké čističe | | 1-2 % | | 200 l | ■ 1 | 6.295-413.0 |
| | Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou | | 4-10 % | | | | |
| | Manuální | | 10 % | | | | |

¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.

²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.











■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|------------------|------------------|---------|-------------|-------------|
| | Pěnový čistič, kyselý, RM 59 ASF Lehce odstraňuje i silné usazeniny a povlaky, jako vodní kámen, rez, tuk, bílkoviny, pивní a mléčný kámen na dlažbě, obkladech a nádobách. Intenzivní čisticí účinek na každém povrchu díky velmi stabilnímu pěnovému povlaku. | Vysokotlaké čističe | 1-2 % | kyselý | 20 l | ■ 1 | 6.295-192.0 | |
| | | Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální | 3-10 % 6 % 10 % | hodnota pH: 1,8 | 200 l | ■ 1 | 6.295-414.0 | |
| | Rozpouštědlo tuků a bílkovin RM 731 ASF Odstraňuje i nejsilnější nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí na podlahách, pracovních plochách, strojích atd. (vhodné především pro potravinářské závody). Snadná manipulace, šetrné vůči materiálu. Beze zbytků smývateľný. | Vysokotlaké čističe | 1-6 % | alkalický | 5 l | ■ 1 | 6.295-402.0 | |
| | | Postřikovače Manuální | 1-6 % 1-6 % | hodnota pH: 13,1 | 200 l | ■ 1 | 6.295-469.0 | |
| | Dezinfekční čistič RM 732 Dezinfikující čisticí prostředek. Má baktericidní, fungicidní a částečně virucidní účinek a velmi dobré výsledky čištění. Na seznamu DVG. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. ³⁾ | Vysokotlaké čističe | 1-3 % | slabě alkalický | 5 l | 1 | 6.295-596.0 | |
| | | Údržbové čištění Postřikovače Manuální | 1-3 % 1-3 % 1-3 % | hodnota pH: 9,9 | 200 l | 1 | 6.295-417.0 | |
| | Dezinfekční čistič, pěnотvorný, RM 734 Dezinfikující pěnотvý čisticí prostředek. Má fungicidní, virucidní, sporocidní a baktericidní účinek a současně rozpouští nečistoty z tuků, bílkovin, olejů a sazí. Díky stabilnímu pěnотvému povlaku ho lze dobře používat na svislé plochy. Na seznamu DVG. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. ³⁾ | Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou Postřikovače Manuální | 2-5 % 2-5 % 2-5 % | alkalický | 20 l | ■ 1 | 6.295-282.0 | |
| | | | | hodnota pH: 13,7 | | | | |
| | Dezinfekční prostředek RM 735 Účinný neutrální dezinfekční prostředek. Má baktericidní, fungicidní i částečně virucidní účinek (např. hepatitida B). Na seznamech VAH/DGHH a DVG. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. ^{3) 5)} | Vysokotlaké čističe | 0,75-2 % | neutrální | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-585.0 | |
| | | Postřikovače Manuální | 0,75-2 % 0,75-2 % | hodnota pH: 7,6 | 5 l | ■ 1 | 6.295-597.0 | |
| | Aktivní čistič, kyselý RM 25 ASF Kyselý vysokotlaký základní čisticí prostředek pro sanitární oblast. Odstraňuje usazeniny a vrstvy vodního kamene, rzi, pивního a mléčného kamene a dále tuk a bílkoviny. Velmi vhodný pro čištění vnitřků nádrží v potravinářské oblasti. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 0,5-10 % | kyselý | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-588.0 |
| | | Postřikovače | | 25 % | hodnota pH: 0,2 | 10 l | ■ 1 | 6.295-113.0 |
| | | | | | | 20 l | ■ 1 | 6.295-420.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-421.0 |
| | Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF ecoefficiency Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Odstraňuje mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čisticím účinkem a ekologický. | Vysokotlaké čističe (80 °C) | 1 + 3 | 0,75-4 % | alkalický | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-646.0 |
| | | Vysokotlaké čističe (60 °C) | 1 + 3 | 1-5 % | hodnota pH: 13,5 | 10 l | ■ 1 | 6.295-647.0 |
| | | Postřikovače | | 5-25 % | | 20 l | ■ 1 | 6.295-648.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-649.0 |
| | Odstraňovač olejů a tuků EXTRA RM 31 ASF Vysoce koncentrovaný prostředek pro vysokotlaké základní čištění. Čistí mimořádně efektivně při všech teplotách nejsilnější nečistoty, jako olej, tuk, dehet, saze a kouřové zplodiny. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 1,5-10 % | alkalický | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-584.0 |
| | | Postřikovače | | 25 % | hodnota pH: 13 | 10 l | ■ 1 | 6.295-068.0 |
| | | | | | | 20 l | ■ 1 | 6.295-069.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-422.0 |
| | | | | | | 1 000 l | ■ 1 | 6.295-072.0 |
| | Aktivní čistič, alkalický RM 81 ASF, bez NTA Aktivní šetrný čisticí koncentrát pro vysokotlaké čištění silných znečištění oleji, tuky a minerálními látkami. Vhodný pro mytí vozidel, motorů a čištění plachet. Bez NTA. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 1-5 % | alkalický | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-555.0 |
| | | Postřikovače | | 5-25 % | hodnota pH: 12,3 | 10 l | ■ 1 | 6.295-556.0 |
| | | | | | | 20 l | ■ 1 | 6.295-557.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-558.0 |
| | | | | | | 1 000 l | ■ 1 | 6.295-559.0 |

³⁾ Zapsáno na 7. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro potravinářskou oblast z června 2011.

⁵⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků VAH ze dne 1. 4. 2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden).





■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|--|-----------------------------------|---------|-----|-------------|
|  | Intenzivní základní čistič RM 750 ASF, bez NTA Účinný základní čistič odstraňuje důkladně silně ulpívající nečistoty, jako olej, tuk, saze, krev, a znečištění bílkovinami. Nepěňivý. Zvláště vhodný ke strojnímu čištění podlah a také pro použití s čističi ploch. | Vysokotlaké čističe Odstraňování povrchových vrstev podlahovými mycími stroji s odsáváním Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Manuální | 1 + 3 | 1-5 % 10-50 % 5-50 % 5-50 % | alkalický hodnota pH: 13,7 | 10 l | ■ 1 | 6.295-539.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-540.0 |
|  | Odstraňovač sazí RM 33 ASF Tekutý, maximálně účinný základní čistič pro odstraňování nečistot z olejů, tuků, dehtu, sazí a kouřových zplodin i připálených cukrových povlaků. Bez NTA. | Vysokotlaké čističe Postřikovače | 1 + 3 | 4-8 % 10 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 20 l | ■ 1 | 6.295-560.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-561.0 |
| Čištění a dezinfekce v zemědělství | | | | | | | | |
|  | Pěnový čistič, alkalický RM 91 Agri Pěnový čistič nabízí vynikající vlastnosti pro rozpouštění tuků a snadno bezpracně odstraňuje organický materiál, např. hnůj a nečistoty. Ideální pro čištění prostorů pro chov drůbeže, vepřů a skotu a prostory dojíren. | Vysokotlaké čističe | | 3-5 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 10 l | ■ 1 | 6.295-654.0 |
|  | Namáčecí prostředek, alkalický RM 92 Agri Namáčecí prostředek uvolňuje zaschlý hnůj, a snižuje tak dobu čištění a spotřebu vody. Díky inhibitorům koroze působí šetrně na zařízení stájí. Ideální pro stáje a dojírny. | Vysokotlaké čističe | | 1-3 % | alkalický hodnota pH: 14 | 10 l | ■ 1 | 6.295-656.0 |
|  | Čistič povrchů, kyselý RM 93 Agri Kyselý čistič povrchů pro dojírny, mléčnice a stáje. Odstraňuje nejujournější vrstvy, jako vodní kámen, minerálie a rez. Díky inhibitorům koroze působí šetrně na zařízení stájí. | Vysokotlaké čističe | | 1-3 % | kyselý hodnota pH: 1,4 | 10 l | ■ 1 | 6.295-658.0 |
|  | Desinfect K 1 RM 790 Desinfect K 1 představuje velmi efektivní dezinfekční přípravek na základě kyseliny peroctové k dezinfekci v zemědělství. Plně účinný při extrémně krátké době působení 30 minut. Biocidy používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. ^{4) 6)} | Vysokotlaký čistič s duálním injektorem 2K | | 0,5 % | kyselý hodnota pH: 2 | 18 l | ■ 1 | 6.295-503.0 |
|  | Desinfect K 2 RM 791 Doplňěk k efektivní dezinfekci kyselinou peroctovou. Používá se v kombinaci s prostředkem Desinfect K 1 k napěnění dezinfekčního roztoku. ^{4) 6)} | Vysokotlaký čistič s duálním injektorem 2K | | 0,5 % | alkalický hodnota pH: 13,4 | 18 l | ■ 1 | 6.295-501.0 |
| Čištění fasád a solárních zařízení | | | | | | | | |
|  | Aktivní čistič, neutrální RM 55 ASF Univerzální a šetrný tekutý koncentrát pro vysokotlaké čištění znečištění tuky, oleji a emisemi. Vynikající pro čištění fasád a k čištění choulostivých povrchů. | Vysokotlaké čističe Postřikovače Manuální | | 0,5-8 % | slabě alkalický hodnota pH: 10 | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-579.0 |
| | | | | 10 % | | 10 l | ■ 1 | 6.295-090.0 |
| | | | | 2 % | | 20 l | ■ 1 | 6.295-411.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-412.0 |
| | | | | | | 1 000 l | ■ 1 | 6.295-093.0 |
|  | Tryskací prostředek, jemný Se zrnitostí 0,2-0,8 mm nejlépe vhodný pro čištění kabřince, cihel, pískovce, teraca, oceli, tvrdého dřeva nebo betonu. | Vysokotlaké čističe s tryskacím systémem a tryskací pistolí | | | | 25 kg | 1 | 6.295-564.0 |
|  | Tryskací prostředek, hrubý Se zrnitostí 0,25-1,4 mm poskytuje vysokou účinnost na ocel, žulu, pórobeton a vymývaný beton. Velmi vhodný také k odstraňování rzi a laků a k odstraňování grafitů. | Vysokotlaké čističe s tryskacím systémem a tryskací pistolí | | | | 25 kg | 1 | 6.295-565.0 |








⁴⁾ Zapsáno na 13. seznamu dezinfekčních prostředků DVG pro chov zvířat z června 2011.

⁶⁾ Zapsáno na seznamu dezinfekčních prostředků IHO pro chov zvířat.

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|---|
|  | Čistič fasád, Gel RM 43 Výkonný čistič fasád s gelovou konzistencí. Odstraňuje znečištění sazí, oleji, tuky a nečistoty způsobené vlivy životního prostředí. Hodí se na kamenné, kabřincové, hrubě omítkové, dřevěné a skleněné fasády. | Vysokotlaké čističe Postřikovače | 6 % 6-8 % | alkalický hodnota pH: 13,8 | 20 l | ■ 1 | 6.295-447.0 |
|  | Solární čistič RM 99 Vysoce účinný a biologicky odbouratelný čistič prostředek šetrný vůči materiálům pro čištění solárních a fotovoltaických zařízení bez zanechávání zbytků a šmouh po čištění. Zamezuje tvorbě skvrn vodního kamene. Pro všechny tvrdosti vody. K odstraňování úporného ptačího trusu, pylů, sazí a prachu. Vhodný také na hliníkové rámy. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 0,5-1 % | slabě alkalický hodnota pH: 9 | 10 l 20 l | ■ 1 ■ 1 | 6.295-798.0 6.295-799.0 |
| Čištění dílů a fosfátování | | | | | | | |
|  | Prostředek na čištění dílů RM 39 ASF Šetrný čistič a odmašťovací prostředek účinně odstraňuje nečistoty z olejů, tuků a sazí na kovových dílech, a navíc dočasně chrání před korozí. | Vysokotlaké čističe Zařízení na čištění dílů | 2-5 % 1-5 % | slabě alkalický hodnota pH: 10,5 | 20 l 200 l | ■ 1 ■ 1 | 6.295-165.0 6.295-424.0 |
|  | Fosfátovací prostředek, prášek, RM 47 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanášení nátěru. Po nanášení vytváří modrozluté vrstvy fosforu zinečnatého. Vysoce vydatný. | Vysokotlaké čističe | 1 + 9 0,5-1 % | slabě kyselý hodnota pH: 3,1 | 20 kg | ■ 1 | 6.295-163.0 |
|  | Fosfátovací prostředek RM 48 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanášení nátěru. Po nanášení vytváří modrozluté vrstvy fosforu zinečnatého. | Vysokotlaké čističe | 0,5-1 % | kyselý hodnota pH: 2 | 20 l 200 l | ■ 1 ■ 1 | 6.295-219.0 6.295-410.0 |
| Údržba a ošetřování vysokotlakých čističů | | | | | | | |
|  | Kyselina na odstraňování vodního kamene RM 101 ASF Pro rychlé odstraňování vodního kamene na bázi kyseliny solné. Rychle uvolňuje nejupornější zbytky vodního kamene a čističích prostředků a poskytuje trvalou ochranu proti korozí. Speciálně pro topné spirály ve vysokotlakých čističích. | Odstraňování vodního kamene z topné spirály | 10 % | kyselý hodnota pH: 0 | 5 l | ■ 1 | 6.295-398.0 |
|  | Systémová péče RM 110 ASF Ochrana vysokotlakých čističů s ohřevem před vodním kamenem. Nové složení skýtá kromě lepší ochrany před usazeninami vodního kamene v systému topné spirály (do 150 °C) a zároveň i antikorozi ochranu pro všechny díly stroje HDS vedoucí vodu. | Vysokotlaké čističe s ohřevem | 6 ml/dH m ³ | neutrální hodnota pH: 7 | 10 l 20 l 200 l | ■ 1 ■ 1 ■ 1 | 6.295-303.0 6.295-488.0 6.295-305.0 |
|  | Systémová péče Advance 1 RM 110 ASF Ochrana před usazováním vodního kamene pro vysokotlaké čističe s ohřevem včetně ochrany proti korozí pro použití v nových strojích HDS s adaptací na systémovou péči. Nové složení systémové péče Advance 1 RM 110 ASF skýtá kromě lepší ochrany před usazeninami vodního kamene v systému topné spirály (do 150 °C) i antikorozi ochranu pro všechny díly vedoucí vodu. | Vysokotlaké čističe s ohřevem | 6 ml/dH m ³ | neutrální hodnota pH: 7 | 1 l | ■ 6 | 6.295-325.0 |
|  | Systémová péče Advance 2 RM 111 ASF Maximální ochrana pro vysokotlaké čističe s ohřevem s adaptací na systémovou péči. Systémová péče Advance 2 poskytuje následující ochranné funkce pro váš stroj: - Ochrana před usazováním vodního kamene v topné spirále (do 150 °C) - Aditiva pro nepřetržitě mazání a údržbu vysokotlakého čerpadla - Ochrana před černou vodou (tvorba rzi v topné spirále v případě velmi měkké vody). - Antikorozi ochrana všech dílů vedoucích vodu. | Vysokotlaké čističe s ohřevem | 6 ml/dH m ³ | alkalický hodnota pH: 12,3 | 1 l | ■ 6 | 6.295-629.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).







| Popis produktu | Použití | Plnicí množství | Tlak | Hmotnost | Velikost balení | OJ | Objednáací číslo/kus |
|---|---|-----------------|-----------|----------|------------------------------|--------|----------------------------|
| Aplikační a dávkovací pomůcky | | | | | | | |
|  <p>Dávkovací systém DS 2 Dávkovací zařízení k přimíchávání čistícího roztoku. Dávkování možné od 0,3 do 25 %. Vysoký průtok 14 l/min. Se zpětným ventilem podle DIN EN 1717. Certifikace od DVGW.</p> | K plnění do podlahových mycích automatů a kbelíků pro vytírání i pro přimíchávání do HD/HDS roztoků. | | | | | 1 | 6.394-653.0 |
|  <p>Systém dávkování čisticích prostředků DS 3 Dávkovací zařízení k přimíchávání čistícího roztoku. Dávkování možné od 0,2 do 13,5 %. S blokovacím mechanismem proti zpětnému proudění podle DIN EN 1717.</p> | Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). | | | | | 1 | 2.641-811.0 |
|  <p>Kohout ke kanystru</p> | K dávkovanému odběru čistících prostředků z kanystrů. | | | | Kanistr 10 l Kanistr 20 l | 1 1 | 6.394-758.0 6.394-759.0 |
|  <p>Kohout na sud</p> | K dávkovanému odběru čistících prostředků ze sudů. | | | | Sud 200 l | 1 | 6.412-438.0 |
|  <p>Sudové čerpadlo</p> | K dávkovanému a bezpečnému odběru čistících prostředků ze všech 200l sudů. | | | | Sud 200 l | 1 | 6.291-108.0 |
|  <p>Postřikovač čisticích prostředků Postřikovač čisticích prostředků s lehkou a snadno ovladatelnou konstrukcí, stabilní plastovou nádobou a pohodlným popruhem na přenášení k nanášení čistících a dezinfekčních prostředků.</p> | | 5 l | 3 bar | 1,8 kg | | 1 | 6.394-255.0 |
|  <p>Postřikovač čisticích prostředků EK 1 Mobilní a kompaktní: Nízkotlaký postřikovač k účinnému, velkoplošnému nanášení čistících prostředků. S integrovaným ručním čerpadlem, ergonomickou rukojetí čerpadla a kontrolou úrovně naplnění.</p> | | 10 l | 0,5-6 bar | 4,7 kg | | 1 | 6.394-628.0 |
| <p>Teleskopický nástavec Příslušenství pro postřikovač čisticích prostředků EK 1. Vysuvný z délky 860 mm na 1 520 mm vč. trysky.</p> | | | | | | 1 | 6.393-313.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).











Čisticí a ošetřovací prostředky na koberce a čalounění

Rada CarpetPro šetrným a účinným způsobem čistí a pečuje o textilní povrchy. Inovativní systém zkracuje doby čištění a schnutí, předchází brzkému opětovnému znečištění, a šetří tak nejen ošetřované plochy, ale také životní prostředí a rozpočtové náklady. Nové produkty řady CarpetPro jsou založeny na technologii iCapsol, díky které se nečistoty obalí a vážou na čisticí prostředek. Vymývání koberce již není nezbytné, neboť obalené zbytky nečistot se jednoduše vysají při následném údržbovém čištění. Kryptina je během krátké doby opět suchá a pochůzná.



| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo/kus | |
|--|------------------|------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------|---|---------------------|-------------|
| | | | | | | | OJ | |
| Čisticí prostředky pro extrakci koberců s nástřikem a šamponování | | | | | | | | |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 760 Pulver Classic Prášek na základní čištění textilních povrchů a čalounění extrakcí s nástřikem. | Základní čištění | | 1 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,2 | 0,8 kg | ■ | 4 | 6.290-175.0 |
| | | | | | 10 kg | ■ | 1 | 6.291-388.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 760 Pulver Čistič na koberce CarpetPro RM 760 Pulver představuje čistič pro základní extrakci s technologií Encapsulation a prostředkem na eliminaci pachů. Trvale odstraňuje nepříjemné pachy. Odpadá náročné vymývání. | Základní čištění | | 1 % | neutrální hodnota pH: 7,7 | 10 kg | ■ | 1 | 6.295-847.0 |
| | | | | | 0,8 kg | ■ | 4 | 6.295-849.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 760 Tabs Čistič koberců CarpetPro RM 760 Tabs je čistič pro základní extrakci v podobě tablet. S technologií Encapsulation. Chytře zabalené ve fólii rozpustné ve vodě. Odpadá náročné vymývání. | Základní čištění | | 2 tablety do 8 l vody | neutrální hodnota pH: 7 | 16 tablet | ■ | 20 | 6.295-850.0 |
| | | | | | 200 tablet | ■ | 1 | 6.295-851.0 |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 764 Classic Tekutý základní čisticí prostředek pro nástřik a extrakci na textilní povrchy a čalounění. Vhodný i pro směsná vlákna, bez bělicích prostředků, zlepšuje hygienu podlah. | Základní čištění | | 1 % | slabě alkalický hodnota pH: 9,7 | 10 l | ■ | 1 | 6.295-290.0 |
| | | | | | | | | |
|  Čistič koberců CarpetPro RM 764 Čistič pro základní extrakci, čistič koberců CarpetPro RM 764 pro textilní povrchy a čalounění s prostředkem pro eliminaci pachů. | Základní čištění | | 1 % | slabě alkalický hodnota pH: 9,2 | 10 l | ■ | 1 | 6.295-854.0 |
| | | | | | | | | |
|  Čistič koberců CarpetPro, rychleschnoucí RM 767 Tekutý, rychle schnoucí prostředek pro nástřik a extrakci na textilní povrchy a čalounění. Ideální pro průběžné čištění, protože doba schnutí je až o 70 % kratší než u běžných prostředků pro nástřik a extrakci. | Základní čištění | | 1,25 % | neutrální hodnota pH: 6,4 | 10 l | ■ | 1 | 6.295-198.0 |
| | | | | | | | | |

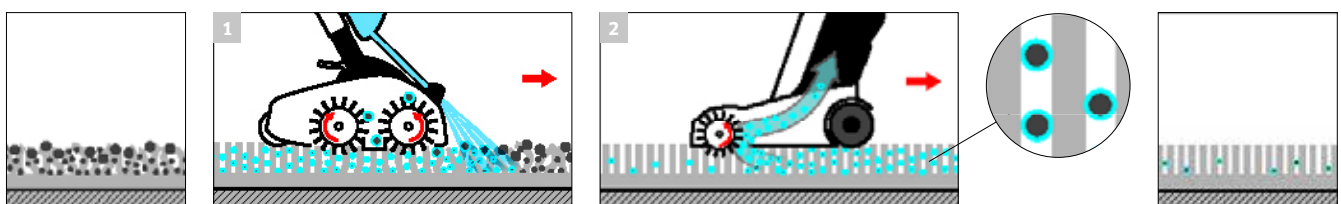
■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednací číslo/kus |
|---|---|---|---|------------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|
|  <p>Čistič koberců CarpetPro iCapsol RM 768 Silná a aktivní čistící suchá pěna pro průběžné čištění, která uvolní nečistoty z vláken a přitom je účinně zapouzdří (technologie encapsulation). Po mimořádně krátké době schnutí se nečistoty jednoduše vysají. Výsledkem je opět rychle pochůzný koberec. Čištění šetrné vůči materiálu.</p> | Průběžné čištění | | 6 % | neutrální hodnota pH: 7,6 | 10 l | ■ 1 | 6.295-562.0 |
|  <p>Čistič koberců CarpetPro iCapsol RM 768 OA Silná a aktivní čistící suchá pěna pro průběžné čištění, která uvolní nečistoty z vláken a přitom je účinně zapouzdří (technologie encapsulation). Integrovaný pohlcovač pachů účinně odstraňuje nepříjemné pachy. Po mimořádně krátké době schnutí se nečistoty jednoduše vysají. Výsledkem je opět rychle pochůzný koberec. Čištění šetrné vůči materiálu.</p> | Průběžné čištění |  | 6 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,5 | 10 l | ■ 1 | 6.295-634.0 |
| Čistící a ošetřovací prostředky na textilní povrchy | | | | | | | |
|  <p>Mycí prostředek na koberce CarpetPro RM 763 Mycí prostředek na koberce CarpetPro RM 763 odstraňuje zbytky nečistot a tenzidů z koberců i jiných textilních povrchů. Snižuje náročnost následného vymývání. Pro živý vzhled a barvu vláken.</p> | Extraktory |  | 1 % | slabě kyselý hodnota pH: 3,8 | 1 l 5 l | ■ 12 ■ 2 | 6.295-844.0 6.295-845.0 |
|  <p>Impregnace na koberce CarpetPro RM 762 Impregnace na koberce CarpetPro RM 762 chrání dlouhodobě vlákna před suchými a mokrymi nečistotami. Usnadňuje se tak průběžné čištění a prodlužují se tím intervaly průběžného čištění.</p> | Postřikovače Extraktory |  | 20 % 20 % | slabě kyselý hodnota pH: 5,5 | 5 l | ■ 2 | 6.295-852.0 |
|  <p>Univerzální odstraňovač skvrn CarpetPro RM 769 Univerzální odstraňovač skvrn pro všechny textilní povrchy, čalounění a tvrdé povrchy. Odstraňuje spolehlivě olej, krém na boty, zbytky žvýkačky, kresby fixem, graffiti atd.</p> | manuální | | neředěný | | 500 ml | ■ 8 | 6.295-490.0 |
|  <p>Odstraňovač pěny CarpetPro RM 761 Vysoce účinný odstraňovač pěny - proti vytváření pěny v nádobě na špinavou vodu.</p> | Vysavače pro vysávání mokrých a suchých nečistot Extraktory Stroje na čištění koberců Podlahové čistící stroje Zařízení na čištění dílů | | 0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 % | | 2,5 l | ■ 1 | 6.291-389.0 |
|  <p>Univerzální čistíč, bez obsahu tenzidů, RM 770 Účinný univerzální čistíč bez obsahu tenzidů pro všechny textilní, elastické a tvrdé podlahové krytiny i stropy a stěny. Rozpustí i ta nejsilnější znečištění oleji, tuky, nikotinem. Opětovně znečištění je podstatně menší a prodlužuje intervaly čištění.</p> | Postřikovače manuální Extraktory Jednokotoučové stroje | | 5-50 % 5-50 % 5-12 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,6 | 1 l | ■ 6 | 6.295-489.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

STROJE NA ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ KOBERCŮ

Technologie Encapsulation iCapsol



Předtím

Čistící proces

Kartáčování s vysáváním

(po úplném vyschnutí, např. při následujícím průběžném čištění)

Poté

Ruční čisticí zařízení

K mokrému i suchému čištění podlah náleží zemetání a rovněž stírání prachu. Pomocí těchto dvou postupů je možné rychle a účinně odstranit volně ležící hrubé i jemné částičky nečistot. V případě ulpívajících nečistot se podlaha oproti tomu musí čistit mokrou cestou. S pomocí ručních nástrojů od společnosti Kärcher lze bez problémů vykonávat veškeré ruční postupy v rámci čištění podlah. Vedle čištění podlah hraje sortimentu produktů Kärcher důležitou úlohu také čištění skla a jiných povrchů. Produkty jsou navrženy tak, aby s nimi bylo možné hospodárně čistit vždy příslušný typ povrchu.



1 Zákazník má k dispozici kompletní produktový sortiment čisticích strojů, čisticích prostředků a ručních nástrojů.

2 Ruční nástroje od firmy Kärcher lze podle jejich barevného odlišení rozdělit na jednotlivá místa použití, aby se zamezilo případné kontaminaci mezi nimi.

3 Výška, ovládání, rukojeti atd. jsou navrženy tak, aby uživatel musel vynakládat pokud možno malou sílu.

4 Násady a nástavce jsou provedeny jednotně, aby byly zachovány nízké náklady v případě nutné náhrady, neboť bude možné využít stávající nástroje.

Při denním ručním čištění tvrdých ploch je používání profesionálních a kvalitních zařízení naprostou nutností. Kärcher nabízí pro tyto činnosti dokonalé základní vybavení.



1 Čisticí zařízení pro každodenní čištění tvrdých ploch

- Čistí všechny citlivé prostory, plochy určené k vytírání a tvrdé plochy.
- Velmi malé požadavky na vyvinutou sílu díky efektivnímu ždímacímu lisu na mop.
- Dva oddělené a barevně odlišené kbelíky po 15 l pro zajištění bezvadné hygieny.

2 Vše stále při ruce

- 3 zásuvky k uložení veškerých nezbytných pomůcek.
- 3 barevně odlišené kbelíky pro různé použití.
- Skládací, robustní držák pytle na odpadky rozšiřuje úložnou kapacitu vozíku.

3 Jednoduše a rychle

- Mnohem snadněji než s použitím kbelíku.
- Bez vynakládání času na vyprazdňování a plnění.
- Čisticí roztok se dávkuje stisknutím tlačítka.

4 Šetrné vůči životnímu prostředí

- Šetrné vůči životnímu prostředí díky menšímu množství odpadu.
- Již žádné shýbání - stírací kapsa mopu se sama automaticky napne.
- Zvýšená úroveň hygieny, neboť nedochází ke kontaktu s nečistotami a čisticími prostředky.

Ruční čisticí zařízení



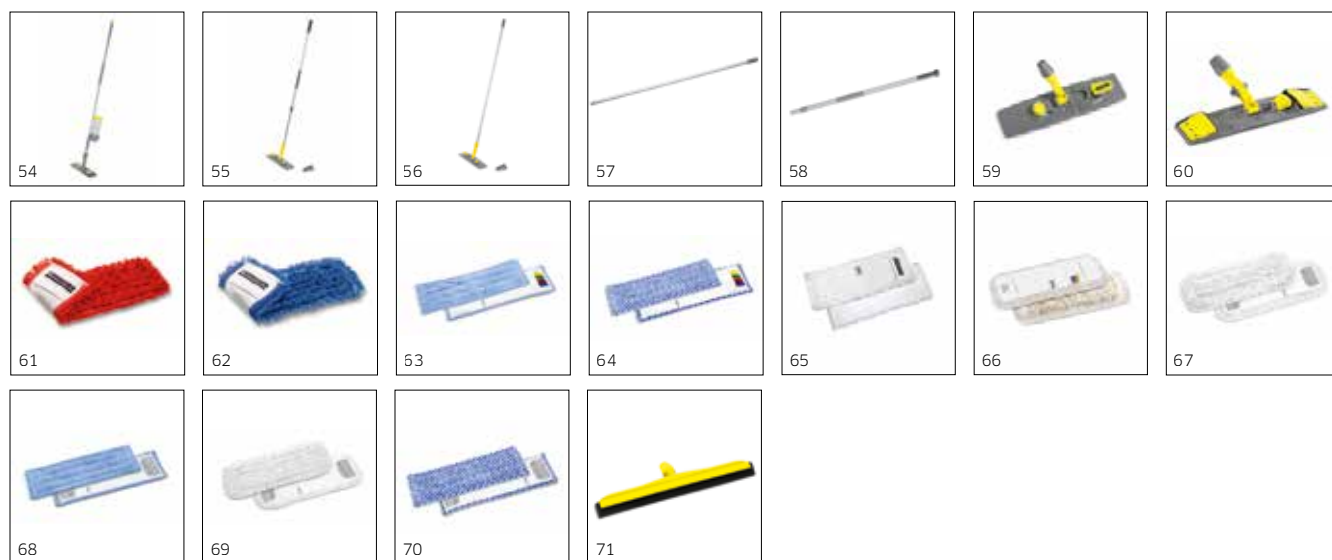
| | Obj. č. | Počet ks | OJ | Popis |
|--|----------------|----------|----|---|
| Čisticí vozíky a příslušenství | | | | |
| Clean Liner Classic I | 1 5.999-044.0 | 1 | 1 | S čelistovým ždímacím lišem na mop se dvěma vědry, držákem na pytel na odpadky a uzavíratelnými zásuvnými přihrádkami. |
| Clean Liner Classic II | 2 6.999-080.0 | 1 | 1 | S válcovým ždímacím lišem na mop se dvěma vědry a držákem na pytel na odpadky. Pro mop s lištovým uchycením. |
| Clean Liner Classic III | 3 6.999-163.0 | 1 | 1 | S čelistovým ždímacím lišem na mop se dvěma vědry a držákem na pytel na odpadky. |
| Clean Liner Classic IV | 4 6.999-164.0 | 1 | 1 | Systém pro rychlé mokré čištění s předpřípravou a držákem na pytel na odpadky. |
| Vozík ECO!Clean-Liner | 5 5.999-021.0 | 1 | 1 | Systém pro mokré čištění s předpřípravou, krytým držákem na pytel na odpadky o objemu 150 l a uzavíratelnými zásuvnými přihrádkami. |
| Vozík ECO!First Liner | 6 5.999-019.0 | 1 | 1 | Pro účinné vizuální čištění a dostatek prostoru pro vybavení. Krytý držák na pytel na odpadky 150 l. |
| Konzola ECO!First Liner | 7 5.999-020.0 | 1 | 1 | Ve spojení s vozíkem ECO!First Liner 5.999-019.0. Dodatečný prostor pro čisticí vybavení. |
| Lis ECO!Clean Liner Press | 8 6.999-162.0 | 1 | 1 | S čelistovým ždímacím lišem na mop se dvěma vědry, krytým držákem na pytel na odpadky o objemu 150 l a uzavíratelnými zásuvnými přihrádkami. |
| ECO!Clean Liner Mini | 9 6.999-165.0 | 1 | 1 | Systém pro rychlé mokré čištění s předpřípravou a krytým držákem na pytel na odpadky. |
| Sada pro předpřípravu ECO!Clean Liner | 10 5.999-025.0 | 1 | 1 | Náhradní díly pro předpřípravu. Ve spojení s vozíkem ECO!Clean Liner 5.999-021.0. |
| Vozík na dvě vědra s lišem na mop | 11 6.999-025.0 | 1 | 1 | Velmi mobilní vozík na dvě vědra, odolný vůči korozi, 100 % z polypropylenu. Se 2 barevně odlišnými vědry s objemem 15 l a čelistovým ždímacím lišem na mop se snadným ovládáním. |
| Vanička na příslušenství pro vozík se dvěma vědry | 12 6.999-077.0 | 1 | 1 | Ve spojení s vozíkem pro dvě vědra 6.999-025.0. Pro dodatečnou výbavu nebo lahve. |
| Vozík s vědrem a ždímacím lišem na mop (28 l) | 13 6.999-021.0 | 1 | 1 | Pojízdný vozík s vědrem a válcovým ždímacím lišem na mop. Dodatečný prostor na uložení příslušenství. Pro mop s lištovým uchycením. |
| Vědro se ždímacím lišem na mop (15 l) | 14 6.999-026.0 | 1 | 1 | Mop s lištovým uchycením se ždíma stlačením nožního pedálu na vědro. Jednoduchý a snadný systém. |
| Cedule nebezpečí uklouznutí - v němčině | 15 6.999-104.0 | 1 | 5 | Zřetelně viditelné varování. Lze je rychle postavit. |
| Cedule nebezpečí uklouznutí - v angličtině | 16 6.999-105.0 | 1 | 5 | Zřetelně viditelné varování. Lze je rychle postavit. |
| Cedule nebezpečí uklouznutí - v ruštině | 17 6.999-106.0 | 1 | 5 | Zřetelně viditelné varování. Lze je rychle postavit. |
| Sítka na mop, bílá se stahovací páskou (70 l) | 18 6.999-130.0 | 1 | 50 | K uložení a šetrnému praní použitých mopů v pračce. V neutrální, bílé barvě. Kapacita: 70 l. |
| Sítka na mop, modrá se stahovací páskou (50 l) | 19 6.999-128.0 | 1 | 60 | K uložení a šetrnému praní použitých mopů v pračce. V modré barvě. Kapacita: 50 l. |
| Sítka na mop, červená se stahovací páskou (20 l) | 20 6.999-129.0 | 1 | 80 | K uložení a šetrnému praní použitých mopů v pračce. V červené barvě. Kapacita: 20 l. |
| Pytel na odpadky se zdrhovacím uzávěrem, červený (120 l) | 21 6.999-160.0 | 1 | 50 | Plastový pytel na odpadky. Použitelný pro vozíky Clean Liner Classic. |
| Pytel na odpadky se zdrhovacím uzávěrem, modrý (120 l) | 22 6.999-161.0 | 1 | 50 | Plastový pytel na odpadky. Použitelný pro vozíky Clean Liner Classic. |
| Vědro žluté (4 l) | 23 5.999-049.0 | 1 | 30 | Žluté vědro s objemem 4 l s barevně odlišeným čisticím systémem. |
| Vědro červené (4 l) | 24 5.999-050.0 | 1 | 30 | Červené vědro s objemem 4 l s barevně odlišeným čisticím systémem. |
| Vědro modré (4 l) | 25 5.999-051.0 | 1 | 30 | Modré vědro s objemem 4 l s barevně odlišeným čisticím systémem. |
| Vědro zelené (4 l) | 26 6.999-186.0 | 1 | 30 | Zelené vědro s objemem 4 l s barevně odlišeným čisticím systémem. |
| Vědro červené (15 l) | 27 6.999-172.0 | 1 | 14 | Červené vědro s objemem 15 l s barevně odlišeným čisticím systémem. |
| Vědro modré (15 l) | 28 6.999-173.0 | 1 | 14 | Modré vědro s objemem 15 l s barevně odlišeným čisticím systémem. |

Další originální příslušenství firmy Kärcher a čisticí prostředky naleznete na následujících stranách.



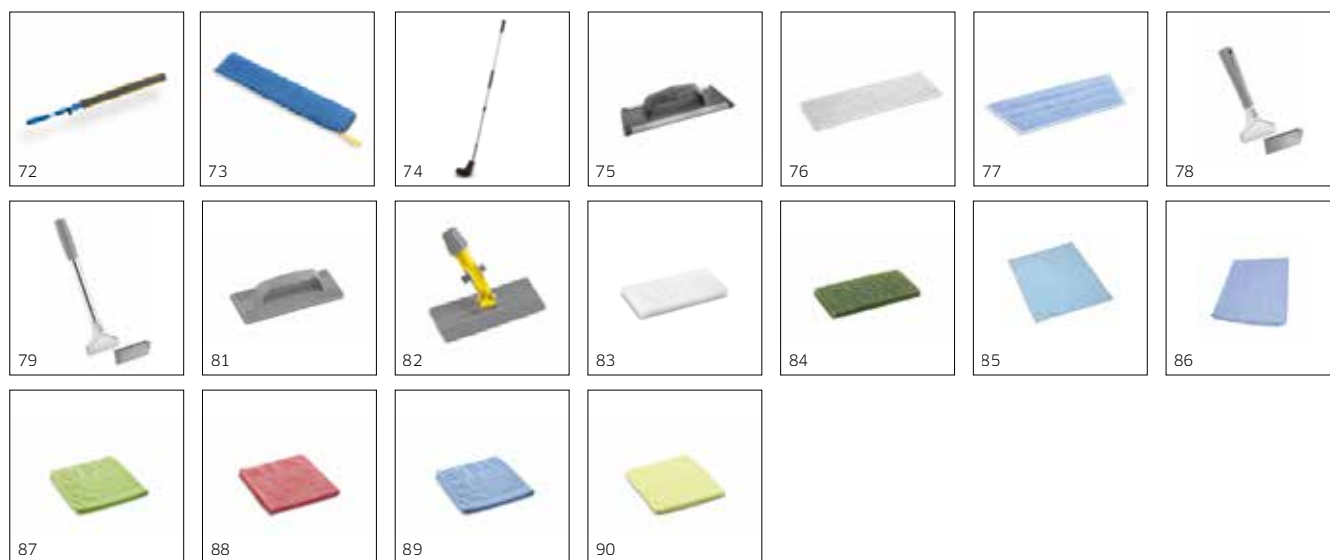
| | | Obj. č. | Počet ks | OJ | Popis |
|---|----|-------------|----------|---------|--|
| Čištění podlah – zametání | | | | | |
| Dřevěná násada 140 cm Ø 25 mm | 29 | 6.999-117.0 | 1 | 30 | Ve spojení se smetákem 6.999-116.0. |
| Smeták PVC 60 cm | 30 | 6.999-116.0 | 1 | 10 | Ve spojení s dřevěnou násadou 6.999-117.0. |
| Hliníková násada se závitem 140 cm | 31 | 6.999-115.0 | 1 | 25 | Pro smeták 6.999-114.0. |
| Hliníková teleskopická násada 2x 150 cm | 32 | 6.999-100.0 | 1 | 10 | Pro smeták 6.999-114.0. |
| Smeták PVC 35 cm | 33 | 6.999-114.0 | 1 | 10 | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-115.0 a hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-100.0. |
| Kleště na hrubé nečistoty 100 cm | 34 | 6.999-113.0 | 1 | 10 | K pohodlnému sbírání hrubého odpadu. |
| Lopatka se zametací stěrkou | 35 | 6.999-112.0 | 1 | 6 | Zametací a sběrný systém pro hrubé nečistoty. Pytle na odpadky se napínají na přípravek. VČ. 10 pytlů na odpadky. |
| Nádoba na zametené nečistoty | 36 | 6.999-000.0 | 1 | 4 | Jednoduchá nádoba na zametené nečistoty pro rychlé výsledky. Dokonalá v kombinaci se smetákem Eco! 6.999-135.0. |
| Smeták Eco! | 37 | 6.999-135.0 | 1 | 12 | Také ve spojení s nádobou na zametené nečistoty 6.999-000.0. |
| Čištění podlah – stírání prachu | | | | | |
| Držák mopu na stírání prachu 60 cm | 38 | 6.999-092.0 | 1 | 30 | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. Pro mop na stírání prachu 6.999-090.0 a 6.999-148.0. |
| Mop na stírání prachu, bavlna, 60 cm | 39 | 6.999-090.0 | 1 | 30 | 100 % bavlny. K čištění středně velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-092.0. |
| Mop na stírání prachu, akrylát, 60 cm | 40 | 6.999-148.0 | 1 | 30 | K čištění středně velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-092.0. |
| Držák mopu na stírání prachu 80 cm | 41 | 6.999-093.0 | 1 | 30 | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. Pro mop na stírání prachu 6.999-091.0 a 6.999-149.0. |
| Mop na stírání prachu, bavlna, 80 cm | 42 | 6.999-091.0 | 1 | 30 | 100 % bavlny. K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-093.0. |
| Mop na stírání prachu, akrylát, 80 cm | 43 | 6.999-149.0 | 1 | 30 | K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-093.0. |
| Držák mopu na stírání prachu, pevný, 110 cm | 44 | 6.999-107.0 | 1 | 10 | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Mop na stírání prachu, bavlna, 110 cm | 45 | 6.999-109.0 | 1 | 15 | 100 % bavlny. K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-107.0. |
| Držák mopu na stírání prachu, pevný, 120 cm | 46 | 6.999-108.0 | 1 | 10 | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Mop na stírání prachu, bavlna, 120 cm | 47 | 6.999-110.0 | 1 | 15 | 100 % bavlny. K čištění velkých ploch mopem na sucho. Pro držák na mop na stírání prachu 6.999-108.0. |
| Držák s pryžovými lamelami 40 cm | 48 | 6.999-057.0 | 1 | 1 | Pro každodenní udržovací čištění. Použitelné s příslušnými mírně naolejovanými jednorázovými utěrkami 6.999-141.0 a 6.999-140.0. Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Držák s pryžovými lamelami 60 cm | 49 | 6.999-152.0 | 1 | 1 | Pro každodenní udržovací čištění. Použitelné s příslušnými mírně naolejovanými jednorázovými utěrkami 6.999-141.0 a 6.999-140.0. Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Vliesová utěrka, antistatická, 17 x 60 cm | 50 | 6.999-141.0 | 50 | 20 x 50 | Jednorázové vliesové utěrky napuštěné olejem. Ve spojení s držákem s pryžovými lamelami 6.999-057.0 a 6.999-152.0. |
| Vliesová utěrka, antistatická, 57 x 60 cm | 51 | 6.999-140.0 | 50 | 10 x 50 | Jednorázové vliesové utěrky napuštěné olejem. Ve spojení s držákem s pryžovými lamelami 6.999-057.0 a 6.999-152.0. |
| Teleskopická násada 97-184 cm | 52 | 6.999-111.0 | 1 | 10 | Pro všechny držáky mopů na stírání prachu a pryžové stěrky. |
| Hliníková násada 140 cm Ø 23 mm | 53 | 6.999-096.0 | 1 | 100 | Pro všechny držáky mopů a pryžové stěrky. |

Další originální příslušenství firmy Kärcher a čisticí prostředky naleznete na následujících stranách.



| | | Obj. č. | Počet ks | OJ | Popis |
|--|----|-------------|----------|-----|--|
| Čištění podlah – mokré čištění | | | | | |
| Postříkací mopový systém ECO! | 54 | 5.999-045.0 | 1 | 1 | Pro rychlé čištění menších ploch. Čistící roztok se dávákuje stisknutím tlačítka. Délka 155 cm. Vč. nádrže na 0,66 litru, držáku mopu a teleskopické násady. |
| Mopový systém ECO! | 55 | 5.999-024.0 | 1 | 1 | Vytažitelný na 184 cm, vč. držáku mopu, teleskopické násady a svorky na mop. |
| Mopový systém | 56 | 6.999-145.0 | 1 | 1 | Vč. držáku na mop, hliníkové násady 140 cm a svorky na mop. |
| Hliníková násada 140 cm, Ø 23 mm | 57 | 6.999-096.0 | 1 | 100 | Pro všechny držáky mopů a pryžové stěrky. |
| Teleskopická násada 97-184 cm | 58 | 6.999-111.0 | 1 | 10 | Pro všechny držáky mopů a pryžové stěrky. |
| Držák mopu 40 cm se svorkou | 59 | 6.999-144.0 | 1 | 10 | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Držák mopu, spony 40 cm | 60 | 6.999-098.0 | 1 | 10 | Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Sada mopu Eco! červená | 61 | 6.999-136.0 | 1 | 25 | Mikrovláknový páskový mop pro velmi dobré jímání prachu. Upevnění v kapse. |
| Sada mopu Eco! modrá | 62 | 6.999-143.0 | 1 | 25 | Mikrovláknový páskový mop pro velmi dobré jímání prachu. Upevnění v kapse. |
| Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný | 63 | 6.999-132.0 | 1 | 25 | Mikrovlákno, krátká vlákna. Upevnění v kapse. |
| Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný, abrazivní | 64 | 6.999-131.0 | 1 | 25 | Mikrovlákna a vlákna z PP pro čištění s abrazivním účinkem. Bezvadný pro bezpečnostní dlaždice. Upevnění v kapse. |
| Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, bílý | 65 | 6.999-146.0 | 1 | 25 | Mikrovláknový mop pro velmi dobré jímání prachu. Upevnění v kapse. |
| Bavlněný mop 40 × 13 cm | 66 | 6.999-147.0 | 1 | 50 | Bavlněný mop pro velmi dobré jímání vody. Upevnění v kapse. |
| Bavlněný mop 40 × 13 cm, vícebarevný | 67 | 6.999-094.0 | 1 | 25 | 100 % bavlny. Lištové uchycení. Pro držák na mop 6.999-098.0. |
| Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný | 68 | 6.999-095.0 | 1 | 25 | Mikrovlákno, krátká vlákna. Lištové uchycení. Pro držák na mop 6.999-098.0. |
| Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný | 69 | 6.999-097.0 | 1 | 25 | Mikrovláknový páskový mop. Lištové uchycení. Pro držák na mop 6.999-098.0. |
| Mikrovláknový mop 40 × 13 cm, vícebarevný, abrazivní | 70 | 6.999-099.0 | 1 | 25 | Mikrovlákna a vlákna z PP pro čištění s abrazivním účinkem. Lištové uchycení. Bezvadný pro bezpečnostní dlaždice. Pro držák na mop 6.999-098.0. |
| Pryžová stěrka | 71 | 6.999-089.0 | 1 | 10 | Ke stírání přebytečné vody. Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |

Další originální příslušenství firmy Kärcher a čisticí prostředky naleznete na následujících stranách.



| | | Obj. č. | Počet ks | OJ | Popis |
|---|----|-------------|----------|--------|--|
| Čištění povrchů | | | | | |
| Držák na oprašovač 60 cm | 72 | 6.999-150.0 | 1 | 6 | Ohebný držák k oprašování a čištění těžko přístupných nebo nerovných povrchů, např. radiátorů, skříní, stěn. Také ve spojení s teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Mikrovláknový potah na oprašovač 60 cm | 73 | 6.999-151.0 | 1 | 12 | Mikrovláknový potah na držák na oprašovač 60 cm 6.999-150.0. |
| Vláknový smeták Eco! | 74 | 5.999-027.0 | 1 | 1 | S teleskopickou násadou. Dokonalé řešení k odstraňování pavučin, trubky topení, stropy atd. |
| Ruční držák padu se suchým zipem 30 cm | 75 | 6.999-119.0 | 1 | 12 | Ideálně vhodný na všechny omyvatelné povrchy, jako například sklo, ušlechtilá ocel, keramika, psací stoly. Značná účinnost díky velké doléhající ploše. |
| Mikrovláknový potah na ruční držák padu na sklo 30 cm | 76 | 6.999-142.0 | 5 | 5 × 5 | Perfektní na hladké a lesklé povrchy. Ve spojení s ručním držákem padu se suchým zipem 30 cm, 6.999-119.0. |
| Mikrovláknový potah na ruční držák padu 30 cm | 77 | 6.999-118.0 | 1 | 25 | Ideální na stěny, podlahy, rohy atd. Ve spojení s ručním držákem padu se suchým zipem 30 cm, 6.999-119.0. |
| Škrabka, krátká rukojeť | 78 | 6.999-126.0 | 1 | 25 | K odstraňování živýček, zbytků barev a hrubých nečistot z hladkých ploch. |
| Škrabka, dlouhá rukojeť 25 cm | 79 | 6.999-127.0 | 1 | 25 | K odstraňování živýček, zbytků barev a hrubých nečistot z hladkých ploch. |
| Náhradní čepele pro škrabku | 80 | 6.999-076.0 | 250 | 250 | Pro krátkou rukojeť škrabky 6.999-126.0 a dlouhou rukojeť škrabky 25 cm 6.999-127.0. |
| Ruční držák padu | 81 | 6.999-101.0 | 1 | 12 | K čištění rohů a hran, kam se nelze dostat pomocí stroje. Pro bílý pad 6.999-102.0 a zelený pad 6.999-103.0. |
| Držák padu s kloubem | 82 | 6.999-158.0 | 1 | 12 | K čištění rohů a hran, kam se nelze dostat pomocí stroje. Pro bílý pad 6.999-102.0 a zelený pad 6.999-103.0. Ve spojení s hliníkovou násadou 6.999-096.0 nebo teleskopickou násadou 6.999-111.0. |
| Pad bílý | 83 | 6.999-102.0 | 1 | 12 | K čištění rohů a hran, kam se nelze dostat pomocí stroje. Pro držák padu 6.999-101.0 a držák padu s kloubem 6.999-158.0. |
| Pad zelený | 84 | 6.999-103.0 | 1 | 12 | K čištění rohů a hran, kam se nelze dostat pomocí stroje. Pro držák padu 6.999-101.0 a držák padu s kloubem 6.999-158.0. |
| Mikrovláknová utěrka na sklo 40 × 40 cm | 85 | 6.999-155.0 | 5 | 40 × 5 | Perfektní na hladké a lesklé povrchy. |
| Mikrovláknová utěrka 35 × 40 cm | 86 | 6.999-153.0 | 5 | 20 × 5 | Perfektní na hladké a lesklé povrchy. |
| Mikrovláknová utěrka 40 × 40 cm, zelená | 87 | 6.999-154.0 | 5 | 40 × 5 | Pro suché nebo mokré použití. Ideální pro silně znečištěné povrchy. |
| Mikrovláknová utěrka 40 × 40 cm, červená | 88 | 6.999-137.0 | 5 | 40 × 5 | Pro suché nebo mokré použití. Ideální pro silně znečištěné povrchy. |
| Mikrovláknová utěrka 40 × 40 cm, modrá | 89 | 6.999-138.0 | 5 | 40 × 5 | Pro suché nebo mokré použití. Ideální pro silně znečištěné povrchy. |
| Mikrovláknová utěrka 40 × 40 cm, žlutá | 90 | 6.999-139.0 | 5 | 40 × 5 | Pro suché nebo mokré použití. Ideální pro silně znečištěné povrchy. |

Další originální příslušenství firmy Kärcher a čisticí prostředky naleznete na následujících stranách.


































| | | Obj. č. | Počet ks | OJ | Popis |
|---|-----|-------------|----------|--------|---|
| Čištění skel | | | | | |
| Hliníková teleskopická násada 2 × 150 cm | 91 | 6.999-100.0 | 1 | 10 | Pro čističe oken (předmývací nástroje) a stěrky na okna. |
| Stěrka na okna, ušlechtilá ocel, 35 cm | 92 | 6.999-085.0 | 1 | 10 | Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-100.0. |
| Stěrka na okna, ušlechtilá ocel, 45 cm | 93 | 6.999-086.0 | 1 | 10 | Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-100.0. |
| Čistič oken, nastavitelný, polyester, 35 cm | 94 | 6.999-087.0 | 1 | 12 | Včetně abrazivního padu. Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-100.0. |
| Čistič oken, pevný, polyester, 35 cm | 95 | 6.999-088.0 | 1 | 12 | Včetně abrazivního padu. Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-100.0. |
| Držák čističe oken, 35 cm | 96 | 6.999-120.0 | 1 | 25 | Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-100.0. |
| Pad na čištění oken, abrazivní, polyester, 35 cm | 97 | 6.999-122.0 | 1 | 25 | Pro držák 6.999-120.0. |
| Pad na čištění oken, mikrovláknový, 35 cm | 98 | 6.999-124.0 | 1 | 25 | Pro držák 6.999-120.0. |
| Držák čističe oken, 45 cm | 99 | 6.999-121.0 | 1 | 25 | Také ve spojení s hliníkovou teleskopickou násadou 6.999-100.0. |
| Pad na čištění oken, abrazivní, polyester, 45 cm | 100 | 6.999-123.0 | 1 | 25 | Pro držák 6.999-121.0. |
| Pad na čištění oken, mikrovláknový, 45 cm | 101 | 6.999-125.0 | 1 | 25 | Pro držák 6.999-121.0. |
| Ruční držák padu se suchým zipem 30 cm | 102 | 6.999-119.0 | 1 | 12 | Ideálně vhodný na všechny omyvatelné povrchy, jako například sklo, ušlechtilá ocel, keramika, psací stoly. Značná účinnost díky velké doléhající ploše. |
| Mikrovláknový potah na ruční držák padu na sklo 30 cm | 103 | 6.999-142.0 | 5 | 5 × 5 | Perfektní na hladké a lesklé povrchy. Ve spojení s ručním držákem padu se suchým zipem 30 cm, 6.999-119.0. |
| Mikrovláknová utěrka na sklo 40 × 40 cm | 104 | 6.999-155.0 | 5 | 40 × 5 | Perfektní na hladké a lesklé povrchy. |
| Škrabka na sklo | 105 | 6.999-156.0 | 1 | 50 | Ideální k čištění skel, resp. jiných hladkých povrchů ze skla. |

Další originální příslušenství firmy Kärcher a čisticí prostředky naleznete na následujících stranách.











Násada - držák

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

Potah - držák

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  | ■ | | | | | | | | |
|  | ■ | | | | | | | | |
|  | ■ | | | | | | | | |
|  | ■ | | | | | | | | |
|  | ■ | | | | | | | | |
|  | ■ | | | | | | | | |
|  | | ■ | | | | | | | |
|  | | ■ | | | | | | | |
|  | | ■ | | | | | | | |
|  | | ■ | | | | | | | |
|  | | | ■ | | | | | | |
|  | | | ■ | | | | | | |
|  | | | | ■ | | | | | |
|  | | | | | ■ | | | | |
|  | | | | ■ | | | | | |
|  | | | | | ■ | | | | |
|  | | | | | | ■ | | | |
|  | | | | | | | ■ | | |
|  | | | | | | | | ■ | |
|  | | | | | | | | ■ | |
|  | | | | | | | | | ■ |
|  | | | | | | | | | ■ |

Násada - nástavec

| |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
|  | | | | | | ■ | |
|  | | | | | | | ■ |












Čisticí prostředky pro ruční čištění

Všechny produkty Kärcher pro ruční čištění jsou vyvinuty speciálně podle požadavků poskytovatelů čisticích a úklidových služeb. Odstraňují spolehlivě a rychle všechny typické nečistoty, aniž by poškozovaly povrch. Samotný výkon z hlediska čištění dnes již neuspokojuje profesionální nároky firem poskytujících čisticí a úklidové služby ani požadavky správců budov. Zvolené prostředky musejí nabízet mnohem více: příjemnou vůni, odpovídající šetrnost vůči životnímu prostředí, spolehlivé dávkování koncentrátů a snadnou manipulaci, resp. dobrou ergonomii lahví. Produkty jsou označeny evropskou značkou pro ekologické výrobky.



| Ruční čištění | Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | | | Velikost balení | | Objednací číslo/kus |
|---------------|--|------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|
| | | | Dávkování | Vlastnosti | OJ | | | |
| | CA 10 C základní čistič sanity Aktivní, viskózní koncentrát pro základní čištění s osvěžující vůní pro ruční čištění znečištěných ploch sanitárních zařízení. Vyvinut se speciální gelovou formulí pro lepší přilnavost ke svislým povrchům, např. v toaletách a pisoárech. | Základní čištění | 10–100 % | slabě kyselý hodnota pH: 2,1 | 1 l | ■ 12 | 6.295-677.0 | |
| | | | | | 5 l | ■ 2 | 6.295-678.0 | |
| | CA 10 C Extra základní čistič sanity Vysoce aktivní, viskózní koncentrát pro základní čištění s osvěžující vůní pro ruční čištění silně znečištěných ploch sanitárních zařízení. Vyvinut se speciální gelovou formulí pro lepší přilnavost ke svislým povrchům, např. v toaletách a pisoárech. | Základní čištění | 10–100 % | kyselý hodnota pH: 1,5 | 1 l | ■ 12 | 6.295-787.0 | |
| | | | | | 5 l | ■ 2 | 6.295-788.0 | |
| | CA 20 C údržbový čistič sanity Údržbový čistič sanity šetrný vůči materiálům a životnímu prostředí. Ideální pro každodenní použití v sanitárních zařízeních. | Údržbové čištění | 1–8 % | slabě kyselý hodnota pH: 2,1 | 1 l | ■ 12 | 6.295-679.0 | |
| | | | | | 5 l | ■ 2 | 6.295-680.0 | |
| | CA 20 R údržbový čistič sanity, připravený k použití Údržbový čistič sanity šetrný vůči materiálům a životnímu prostředí v podobě roztoku připraveného k použití. Ideální pro každodenní použití v sanitárních zařízeních. | Údržbové čištění | | neředěný | slabě kyselý hodnota pH: 2,1 | 0,5 l | ■ 12 | 6.295-685.0 |
| | CA 30 C čistič povrchů Univerzální koncentrát na čištění povrchů podlah a v interiéru. Rychle schne beze šmouh. | Údržbové čištění | 1 % | neutrální hodnota pH: 7,4 | 1 l | ■ 12 | 6.295-681.0 | |
| | | | | | 5 l | ■ 2 | 6.295-682.0 | |
| | CA 30 R čistič povrchů, připravený k použití Čistič povrchů připravený k použití pro ruční čištění. Rychle schne beze šmouh. | Údržbové čištění | | neředěný | slabě alkalický hodnota pH: 8,6 | 0,5 l | ■ 12 | 6.295-686.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | |
|---|---|------------------|-----------|------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | OJ | Objednávací číslo/kus |
|  <p>CA 40 R čistič skel, připravený k použití Čistič skel připravený k použití, který schne rychle a beze šmouh a je vhodný také pro plastové povrchy (např. zařízení interiérů).</p> | Údržbové čištění | | neředěný | neutrální hodnota pH: 5,2 | 0,5 l | ■ 12 | 6.295-687.0 |
| | | | | | 5 l | ■ 2 | 6.295-688.0 |
|  <p>CA 50 C čistič podlah Čistič podlah šetrný k materiálům k ručnímu použití na veškerých tvrdých a flexibilních podlahových plochách. Vhodný také na vysoce lesklé povrchy a zařízení interiérů.</p> | Údržbové čištění | | 1 % | neutrální hodnota pH: 7,4 | 1 l | ■ 12 | 6.295-683.0 |
| | | | | | 5 l | ■ 2 | 6.295-684.0 |
| Aplikační a dávkovací pomůcky | | | | | | | |
|  <p>Dávkovací systém DS 2 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,3 do 25 %. Vysoký průtok 14 l/min. Se zpětným ventilem podle DIN EN 1717. Certifikace od DVGW.</p> | K plnění do podlahových mycích automatů a kbelíků pro vytírání i pro přimíchávání do HD/HDS roztoků. | | | | 1 | 6.394-653.0 | |
| | | | | | 1 | 2.641-811.0 | |
|  <p>Systém dávkování čisticích prostředků DS 3 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,2 do 13,5 %. S blokovacím mechanismem proti zpětnému proudění podle DIN EN 1717.</p> | Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). | | | | 1 | 2.641-811.0 | |
| | | | | | 1 | 2.641-811.0 | |
|  <p>Kohout ke kanystru</p> | K dávkovanému odběru čisticích prostředků z kanystrů. | | | | Kanystř 10 l | 1 | 6.394-758.0 |
| | | | | | Kanystř 20 l | 1 | 6.394-759.0 |
|  <p>Kohout na sud</p> | K dávkovanému odběru čisticích prostředků ze sudů. | | | | Sud 200 l | 1 | 6.412-438.0 |
| | | | | | Sud 200 l | 1 | 6.291-108.0 |
|  <p>Sudové čerpadlo</p> | K dávkovanému a bezpečnému odběru čisticích prostředků ze všech 200l sudů. | | | | červená | 12 | 6.295-722.0 |
| | | | | | modrá | 12 | 6.295-723.0 |
|  <p>Postřikovač Profesionální postřiková hlava s dlouhou životností pro lahve s objemem 500 ml pro použití v rámci ručního čištění.</p> | Stisk pomocí tří prstů, životnost min. 15 000 stisknutí (cca 40 x 500ml lahev), nastavitelný rozstřík, snadné a pohodlné držení, nízká síla stisku, k dispozici v modré a červené barvě (červená s pěnovací tryskou). | | | | červená | 12 | 6.295-722.0 |
| | | | | | modrá | 12 | 6.295-723.0 |
|  <p>Tryska Dokonalá aplikační pomůcka pro údržbové čističe sanitárních zařízení v postřikových lahvích.</p> | Postřiková tryška k nanášení údržbového čističe na sanitární zařízení připraveného k použití, nastavitelný rozstřík v kombinaci s postřikovači Kärcher. | | | | 12 | 6.295-725.0 | |
| | | | | | 12 | 6.295-724.0 | |
|  <p>Dávkovací hlava Snadno použitelná dávkovací hlava k dávkování z lahví s koncentrátem o objemu 1 l.</p> | Stupnice pro 5, 10, 15 a 20 ml, vhodná pro všechny lahve s koncentrátem o objemu 1 l. | | | | 12 | 6.295-724.0 | |
| | | | | | 12 | 6.295-724.0 | |
|  <p>Prázdné lahve K plnění připraveným, namíchaným roztokem z koncentrátů.</p> | Vysoce kvalitní lahve s dlouhou životností, plnicí objem 500 ml, k dispozici pro údržbové čističe sanitárních zařízení a čističe ploch, opatřené etiketou. | | | | CA 20 C-D | 12 | 6.295-719.0 |
| | | | | | CA 30 C-D | 12 | 6.295-716.0 |






■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

Čistící nástroje k ručnímu čištění naleznete v našich katalozích nebo na adrese www.kaercher.com.

Čisticí prostředky pro čištění a údržbu podlah

Čisticí prostředky firmy Kärcher mají vysoký stupeň účinnosti a pomohou vám vykonávat práci snadněji, rychleji a pohodlněji. Tak dosáhnete s menším vynaložením síly vyššího výkonu čištění za kratší dobu. Kärcher nabízí komplexní čisticí systémy, ve kterých jsou stroje, příslušenství a čisticí prostředky navzájem perfektně sladěné. Tím zajišťují optimální ochranu čisticích strojů a chrání čištěný povrch.










| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | | Vlastnosti | Velikost balení | | |
|---|--|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| | | Dávkování | | | OJ | Objednací číslo/kus | |
| Základní čištění a odstraňování povrchových vrstev | | | | | | | |
|  <p>Intenzivní základní čistič Extra RM 752 ASF Mimořádně silný základní čistič k odstraňování intenzivních znečištění a povrchových vrstev z podlah odolných vůči zásaditým látkám. Odstraňuje i nejupornější znečištění od oleje, tuků a minerálů.</p> | Základní čištění (ošetřovací filmy) Základní čištění (znečištění) | 20-50 % | | alkalický hodnota pH: 13,2 | 10 l | 1 | 6.295-813.0 |
| | | 5-20 % | | | 200 l | 1 | 6.295-814.0 |
| | | | | | 1 000 l | 1 | 6.295-815.0 |
|  <p>Univerzální základní čistič RM 754 ASF Vysoce účinný základní čistič k snadnému odstraňování voskových a polymerových vrstev z podlah odolných vůči působení vody a citlivých na působení zásaditých látek. Není potřeba náročné dodatečné omývání.</p> | Základní čištění (ošetřovací filmy) Základní čištění (znečištění) Údržbové čištění | 15-50 % | | slabě alkalický hodnota pH: 10,5 | 10 l | 1 | 6.295-811.0 |
| | | 10-20 % | | | 200 l | 1 | 6.295-812.0 |
| | | 1-3 % | | | | | |
| Povlaky | | | | | | | |
|  <p>Ochranná disperze Extra RM 782 Zvlášť robustní polymerový povlak pro podlahy odolné vůči působení vody. Vynikající krytí, přilnavost, odolnost vůči stírání a abrazi. Zvýšená odolnost vůči lihu a dezinfekčním prostředkům.</p> | Povrchové vrstvy | | neředěný | slabě alkalický hodnota pH: 8,6 | 5 l | 2 | 6.295-816.0 |
| | | | | | | | |
|  <p>Ošetřovací disperze RM 784 Polymerová disperze pro první, průběžnou a udržovací péči o podlahové povlaky. Vytváří protiskluzový ošetřovací povlak odpuzující nečistoty a odolný vůči abrazi. Vysoká krycí síla.</p> | Povrchové vrstvy Sprejový čistič Sanační nátěr Ošetřovací prostředek | | neředěný | neutrální hodnota pH: 7,6 | 5 l | 2 | 6.295-817.0 |
| | | | 20-30 % | | | | |
| | | | 30-50 % 1-3 % | | | | |
| Údržbové čištění a běžné čištění | | | | | | | |
|  <p>Ošetřovací prostředek Extra RM 780 Vysoce účinný čisticí a ošetřovací prostředek pro údržbové čištění veškerých voděodolných, tvrdých a elastických podlah a podlahových krytin. Vyvinutý speciálně také pro sportovní a multifunkční haly. K dispozici je posudek podle DIN V 18032-2:2001-04 o protiskluzových vlastnostech. RM 780 málo pění a schne beze šmouh.</p> | Údržbové čištění Manuální | 0,5-2 % | | slabě alkalický hodnota pH: 9 | 2,5 l | 4 | 6.295-580.0 |
| | | 1-3 % | | | 10 l | 1 | 6.294-997.0 |
| | | | | | 20 l | 1 | 6.295-468.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).









| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | | |
|---|--|------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|----|-----------------------|-------------|
| | | | | | | OJ | Objednávací číslo/kus | |
|  Ošetřovací prostředek RM 746 Aktivní, neutrální mýdlový čistič. Vytváří protiskuzový ošetřující povlak odpuzující nečistoty. Lze velmi snadno vyleštit. Vytváří zářivé vysoký lesk. | Údržbové čištění Manuální | | 1-3 % | slabě alkalický | 10 l | ■ | 1 | 6.295-156.0 |
| | | | 1-3 % | hodnota pH: 9,2 | 200 l | ■ | 1 | 6.295-465.0 |
|  Spray Cleaner RM 748 Protiskuzová nástřiková emulze na bázi vosku pro všechny tvrdé plochy s povrchovou úpravou. Obnoví a osvěží podlahy s povrchovou úpravou. Odstraní stopy po podpatcích a podrážkách a současně působí protiskuzově. | Čištění | | neředěný (5 ml/m ²) | slabě alkalický hodnota pH: 8,5 | 10 l | ■ | 1 | 6.295-162.0 |
| Základní a údržbové čištění | | | | | | | | |
|  Univerzální podlahový čistič RM 743 ASF Univerzální podlahový čistič k čištění elastických podlahových krytin a tvrdých povrchů. Je vhodný pro čištění linolea a jemné kameniny beze šmouh. Nepěnív. Bez obsahu tenzidů a ekologicky odbouratelný. | Údržbové čištění Manuální | | 0,5-2 % | slabě alkalický | 1 l | ■ | 6 | 6.295-293.0 |
| | | | 0,5-2 % | hodnota pH: 10,5 | | | | |
|  Leštič podlah RM 730 ASF Nízkopěnívý čistič podlah pro všechny vysoce lesklé tvrdé a elastické podlahy. Zvláště vhodný pro čištění vysoce lesklých kamenných podlah. RM 730 ASF schne beze šmouh. | Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Údržbové čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Manuální | | 10-25 % | slabě alkalický | 1 l | ■ | 6 | 6.295-491.0 |
| | | | 1-3 % | hodnota pH: 10,8 | | | | |
| | | | 1 % | | | | | |
|  Podlahový základní čistič RM 69 ASF ecoefficiency Silný čističí prostředek pro běžné podlahy a průmyslové podlahy snadno odstraňuje nejujournější znečištění tuky, oleji, sazemi a minerálními látkami. Díky složení ecoefficiency mimořádně vydatný, se silným čističím účinkem a ekologický. | Základní čištění Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním (ecoefficiency) Údržbové čištění Údržbové čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Manuální | | 10-25 % | alkalický | 2,5 l | ■ | 4 | 6.295-650.0 |
| | | | 7-20 % | hodnota pH: 12,2 | 10 l | ■ | 1 | 6.295-651.0 |
| | | | 0,5-1 % | | 20 l | ■ | 1 | 6.295-652.0 |
| | | | 0,05-3,5 % | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-653.0 |
| | | | 0,5-1 % | | | | | |
|  Podlahový základní čistič RM 69 ASF Silný čističí prostředek pro běžné podlahy a průmyslové podlahy snadno odstraňuje nejujournější znečištění tuky, oleji, sazemi a minerálními látkami. | Základní čištění Údržbové čištění Manuální | | 10-25 % | alkalický | 2,5 l | ■ | 4 | 6.295-582.0 |
| | | | 0,5-1 % | hodnota pH: 12,1 | 10 l | ■ | 1 | 6.295-120.0 |
| | | | 0,5-1 % | | 20 l | ■ | 1 | 6.295-415.0 |
| | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-416.0 |
| | | | | | 1 000 l | ■ | 1 | 6.295-123.0 |
|  Leštič podlah, nepěnívý RM 755 ASF Leštič podlah se sníženou pěnovostí s citrónovou vůní pro všechny tvrdé podlahy. RM 755 ES ASF schne naprosto beze šmouh. Speciálně vhodný pro vysoce lesklé kamenné podlahy. | Základní čištění Údržbové čištění Manuální | | 10-25 % | alkalický | 2,5 l | ■ | 4 | 6.295-846.0 |
| | | | 1-3 % | hodnota pH: 12 | 10 l | ■ | 1 | 6.295-174.0 |
| | | | 1 % | | 20 l | ■ | 1 | 6.295-409.0 |
| | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-176.0 |
| | | | | | 1 000 l | ■ | 1 | 6.295-177.0 |
|  Intenzivní základní čistič RM 750 ASF, bez NTA Účinný základní čistič odstraňuje důkladně silné ulpívající nečistoty jako olej, tuk, saze, krev a znečištění bílkovinami. Nepěnív. Zvláště vhodný ke strojnímu čištění podlah a také pro použití s čističi ploch. | Vysokotlaké čističe Odstraňování povrchových vrstev podlahovými mycími stroji s odsáváním Základní čištění podlahovými mycími stroji s odsáváním Manuální | 1 + 3 | 1-5 % | alkalický | 10 l | ■ | 1 | 6.295-539.0 |
| | | | 10-50 % | hodnota pH: 13,7 | 200 l | ■ | 1 | 6.295-540.0 |
| | | | 5-50 % | | | | | |
| | | | 5-50 % | | | | | |
|  Intenzivní základní čistič Extra RM 752 ASF Mimořádně silný základní čistič k odstraňování intenzivních znečištění a povrchových vrstev z podlah odolných vůči zásaditým látkám. Odstraňuje i nejujournější znečištění od oleje, tuků a minerálů. | Základní čištění (ošetřovací filmy) Základní čištění (znečištění) | | 20-50 % | alkalický | 10 l | ■ | 1 | 6.295-813.0 |
| | | | 5-20 % | hodnota pH: 13,2 | 200 l | ■ | 1 | 6.295-814.0 |
| | | | | | 1 000 l | ■ | 1 | 6.295-815.0 |
|  Univerzální základní čistič RM 754 ASF Vysoce účinný základní čistič k snadnému odstraňování voskových a polymerních vrstev z podlah odolných vůči působení vody a citlivých na působení zásaditých látek. Není potřeba náročné dodatečné omývání. | Základní čištění (ošetřovací filmy) Základní čištění (znečištění) Údržbové čištění | | 15-50 % | slabě alkalický | 10 l | ■ | 1 | 6.295-811.0 |
| | | | 10-20 % | hodnota pH: 10,5 | 200 l | ■ | 1 | 6.295-812.0 |
| | | | 1-3 % | | | | | |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).



| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------|-----|-------------|
| | | | | | | OJ | Objednací číslo/kus | | | |
|  Čistič jemné kameniny RM 753 ASF Speciální čistič pro všechny dlaždice z jemné kameniny spolehlivě rozpustí znečištění tuky, oleji a minerálními látkami. Nenarušuje protiskluzový účinek dlaždic z jemné kameniny. Bez obsahu tenzidů a ekologicky odbouratelný. | Základní čištění Údržbové čištění Manuální | 5-20 % 3-5 % 3 % | slabě alkalický hodnota pH: 10,5 | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-587.0 | | | | |
| | | | | 10 l | ■ 1 | 6.295-082.0 | | | | |
|  Podlahový základní čistič, kyselý, RM 751 Kyselý základní čistič prostředek pro automaty. Účinně rozpouští cementový povlak, usazeniny a povlaky, jako např. vodní kámen, rez, pivní a mléčný kámen. Vynikající k čištění po dokončení stavby. | Základní čištění Údržbové čištění Manuální | 5-25 % 1-5 % 0,5-1 % | kyselý hodnota pH: 0,7 | 2,5 l | ■ 4 | 6.295-586.0 | | | | |
| | | | | 10 l | ■ 1 | 6.295-129.0 | | | | |
| | | | | 200 l | ■ 1 | 6.295-130.0 | | | | |
|  Univerzální čistič, bez obsahu tenzidů, RM 770 Účinný univerzální čistič bez obsahu tenzidů pro všechny textilní, elastické a tvrdé podlahové krytiny i stropy a stěny. Rozpustí i ta nejsilnější znečištění oleji, tuky, nikotinem. Opětovné znečištění je podstatně menší a prodlužuje intervaly čištění. | Postřikovače Manuální Extraktory Jednokotoučové stroje | 5-50 % 5-50 % 12,5 % 5-12 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,6 | 1 l | ■ 6 | 6.295-489.0 | | | | |
| | | | | Zvláštní použití | | | | | | |
| | | | |  Neředěný odstraňovač stop po pneumatických a otěru RM 776, bez NTA Vysoce aktivní speciální čistič pro odstranění stop pryže a stop manipulačních vozíků. Účinně odstraňuje také silná znečištění oleji a sazemi a polymerové a voskové povlaky. Účinně se odstraní i zbytky lepicích pásek. | Základní čištění | neředěný (40 ml/m ²) | alkalický hodnota pH: 13,3 | 10 l | ■ 1 | 6.295-545.0 |
| | | | | | | | | 20 l | ■ 1 | 6.295-546.0 |
| 200 l | ■ 1 | 6.295-572.0 | | | | | | | | |
|  Krystalizační přípravek RM 749 Krystalizační prostředek k zušlechtnění a vytvrzení podlah obsahujících vápno, jako je mramor, teraco a betonové dlaždice. Krystalizovaná podlaha je tvrdší a odolnější. | Krystalizace | neředěný (10 ml/m ²) | kyselý hodnota pH: 0,8 | 10 l | ■ 1 | 6.295-284.0 | | | | |
| | | | | Krystalizační přípravek pro vysoký lesk, prášek RM 775 | | | | | | |
|  Krystalizační přípravek k zušlechtnění a vytvrzení mramorových a teracových podlah. Po krystalizaci podlaha zazáří vysokým leskem a je tvrdší a odolnější. | Krystalizace | neředěný (30 g/m ²) | kyselý hodnota pH: 1,4 | 5 kg | ■ 1 | 6.295-117.0 | | | | |
| | | | | Čistič eskalátorů, neutrální RM 758 ASF | | | | | | |
|  Intenzivní čistič na tvrdé plochy pro eskalátory a pojezdne chodníky, navíc s antikorozi ochranou pro stroj a materiály eskalátoru. Rozpouští znečištění tuky, oleji a minerálními látkami. Na eskalátory mj. značky Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI a TOSHIBA. | Čištění eskalátorů | 10-40 % | neutrální hodnota pH: 6,7 | 20 l | ■ 1 | 6.295-408.0 | | | | |




■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| Popis produktu | Použití | Plnicí množství | Tlak | Hmotnost | Velikost balení | OJ | Objednáací číslo/kus |
|---|---|-----------------|-----------|----------|-----------------|----|----------------------|
| Aplikační a dávkovací pomůcky | | | | | | | |
|  <p>Dávkovací systém DS 2 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,3 do 25 %. Vysoký průtok 14 l/min. Se zpětným ventilem podle DIN EN 1717. Certifikace od DVGW.</p> | K plnění do podlahových mycích automatů a kbelíků pro vytírání i pro přimíchávání do HD/HDS roztoků. | | | | | 1 | 6.394-653.0 |
|  <p>Systém dávkování čisticích prostředků DS 3 Dávkovací zařízení k přimíchávání čisticího roztoku. Dávkování možné od 0,2 do 13,5 %. S blokovacím mechanismem proti zpětnému proudění podle DIN EN 1717.</p> | Možnost připojení přímo k přívodu vody, voda se s čisticím prostředkem plní do nádrže na čistou vodu v přednastaveném poměru. Také ve spojení s plnicím systémem (nástavbová sada). | | | | | 1 | 2.641-811.0 |
|  <p>Kohout ke kanystru</p> | K dávkovanému odběru čisticích prostředků z kanystrů. | | | | Kanistr 10 l | 1 | 6.394-758.0 |
| | | | | | Kanistr 20 l | 1 | 6.394-759.0 |
|  <p>Kohout na sud</p> | K dávkovanému odběru čisticích prostředků ze sudů. | | | | Sud 200 l | 1 | 6.412-438.0 |
|  <p>Sudové čerpadlo</p> | K dávkovanému a bezpečnému odběru čisticích prostředků ze všech 200l sudů. | | | | Sud 200 l | 1 | 6.291-108.0 |
|  <p>Láhev s rozprašovačem</p> | K pohodlnému nástřiku při čištění nebo krystalizaci. | 1 l | | | | 1 | 6.394-409.0 |
|  <p>Postřikovač čisticích prostředků</p> | Postřikovač čisticích prostředků s lehkou a snadno ovladatelnou konstrukcí, stabilní plastovou nádobou a pohodlným popruhem na přenášení k nanášení čisticích a dezinfekčních prostředků. | 5 l | 3 bar | 1,8 kg | | 1 | 6.394-255.0 |
|  <p>Postřikovač čisticích prostředků EK 1</p> | Mobilní a kompaktní: Nízkotlaký postřikovač k účinnému, velkoplošnému nanášení čisticích prostředků. S integrovaným ručním čerpadlem, ergonomickou rukojetí čerpadla a kontrolou úrovně naplnění. | 10 l | 0,5-6 bar | 4,7 kg | | 1 | 6.394-628.0 |
| <p>Teleskopický nástavec</p> | Příslušenství pro postřikovač čisticích prostředků EK 1. Výsuvný z délky 860 mm na 1 520 mm vč. trysky. | | | | | 1 | 6.393-313.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

Chemikálie pro úpravu vody

K zajištění trvale bezporuchového provozu zařízení a dobrého výsledku úpravy vody nabízí firma Kärcher vhodné chemikálie. Produkty se skvěle osvědčily při dlouholetém provozu a jsou optimalizované pro příslušné použití a příslušný typ zařízení.

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | OJ | Objednací číslo/kus |
|---|-------------------------|------------------|-----------|------------------------------------|-----------------|-----|---------------------|
| Úprava vody  Štěpící prostředek, prášek RM 846 Reakční prostředek pro úpravu mycí vody znečištěné minerálními oleji. Vytvoří se velké a stabilní vločky, které lze snadno odfiltrovat. | Zařízení na úpravu vody | | 0,10 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,7 | 20 kg | ■ 1 | 6.295-164.0 |
|  Flokulační prostředek RM 847 K efektivní úpravě znečištěné vody z mytí povrchů motorových vozidel a motorů. Tvoří velké a filtrovatelné vločky. | Zařízení na úpravu vody | 1 + 9 | 0,07 % | neutrální hodnota pH: 5,3 | 1 l | ■ 2 | 6.295-630.0 |
|  Dezinfekční prostředek RM 851 Spolehlivě deaktivuje bakterie vytvářející zápach, a brání tak nepříjemnému zápachu a tvorbě slizu v oběhu mycí vody. | Zařízení na úpravu vody | | 0,002 % | slabě kyselý hodnota pH: 3 | 20 l | ■ 1 | 6.295-450.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

Čistící prostředky pro mycí linky a samoobslužná centra

Naše čistící prostředky jsou plně účinné v kombinaci se všemi tvrdostmi vody a jsou přesně uzpůsobené mycím zařízením Kärcher - pro optimální výsledek čištění. Speciální příměsi chrání díly vedoucí vodu před korozí. Veškeré produkty ASF jsou díky patentovaným recepturám zajišťujícím jejich rychlé odbourávání zvláště šetrné vůči životnímu prostředí.














| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo/kus | |
|--|--|--|-----------|------------|-------------------------------|-------|---------------------|-------------|
| | | | | | | OJ | | |
| Prostředky pro předběžný nástřik a čističe disků kol pro osobní a užitkové automobily | | | | | | | | |
| | Předmytí RM 803 ASF, bez NTA Aktivní čistič prostředek pro vysokotlaké předmytí šetrné vůči materiálu. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění nánosů oleje a tuků i zbytků hmyzu. | Vysokotlaké čističe Mycí linka k čištění vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Postřikovače | 1 + 2 | 1,5-6 % | alkalický hodnota pH: 13 | 10 l | ■ 1 | 6.295-547.0 |
| | | | 1 + 2 | 0,5-2 % | | 20 l | ■ 1 | 6.295-548.0 |
| | Čistič pro nákladní automobily, kyselý, RM 804 ASF Kyselý prostředek pro předběžný nástřik s ochrannou proti korozi účinně odstraňuje ze stavebních vozidel minerální nečistoty, jako sádro, vápenec, maltu a beton. Použitelný rovněž jako čistič na ušlechtilou ocel. | Vysokotlaké čističe Mycí linka k čištění vozidel Postřikovače | 1-3 % | 1-3 % | kyselý hodnota pH: 1 | 20 l | ■ 1 | 6.295-595.0 |
| | | | 1-3 % | 1-3 % | | 200 l | ■ 1 | 6.295-598.0 |
| | Čistič pro nákladní automobily, alkalický, RM 805 Prostředek pro předběžný nástřik v mycích linkách pro užitkové automobily účinně podporuje odstranění pevně ulpívajících nečistot, jako jsou mazací tuky, saze, olej, asfalt, zbytky hmyzu a šedý závoj ze všech typů užitkových vozidel. | Postřikovače Vysokotlaké čističe Mycí linka k čištění vozidel | 1-3 % | 1-3 % | alkalický hodnota pH: 12,8 | 20 l | 1 | 6.295-434.0 |
| | | | 1-3 % | 1-3 % | | 200 l | 1 | 6.295-241.0 |
| | | | 1-3 % | 1-3 % | | 20 l | 1 | 6.295-550.0 |
| | Čistič disků kol, kyselý, RM 800 ASF Vysoce účinný koncentrát pro čištění disků kol. Samočinně působící pěna podporuje šetrné odstranění všech běžných nečistot na discích kol, jako jsou prach z brzd, otěr z pneumatik, zimní nánosy solí, vápenaté skvrny a zbytky solí. | Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči Mycí linka k čištění vozidel | 10 % | 10 % | kyselý hodnota pH: 0,3 | 20 l | ■ 1 | 6.295-441.0 |
| | | | 10 % | 10 % | | 200 l | ■ 1 | 6.295-452.0 |
| | | | 10 % | 10 % | | | | |
| | Čistič disků kol, alkalický, RM 801 Speciální čistič pro všechny disky z lehkých kovů a ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou nelakovaných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje šetrně a intenzivně nejúpornější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy solí. Nepoškozuje betonové podlahy a úžlabí kol. ²⁾ | Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči Mycí linka k čištění vozidel | 10 % | 10-20 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 20 l | ■ 1 | 6.295-323.0 |
| | | | 10-20 % | 10-20 % | | 200 l | ■ 1 | 6.295-401.0 |
| | | | 10-20 % | 10-20 % | | | | |

¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.

²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.












■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo/kus | | |
|---|---|---------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------|-------------|-------------|
| | | Dávkování | | | | OJ | | | |
| Vysokotlaké čištění a čištění pěnou | | | | | | | | | |
|  | Čištění aktivní pěnou Nano RM 816 ASF Aktivní čistič kartáčovací šampon slučitelný s vosky pro mytí kartáčů v automatických mycích linkách. Díky speciální kombinaci účinných látek je podpořena kluznost kartáčů, povrch vozidla je tak chráněn před poškozením a optimálně se připraví na ošetření lesklým vysušovacím prostředkem NANO RM 832 ASF. Vyhovuje VDA. ²⁾ | Mycí linka k čištění vozidel | 0,2 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,7 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-440.0 | |
| | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-322.0 | |
|  | Vysokotlaké mytí RM 806 ASF, bez NTA Tento čistič koncentrát se vyznačuje širokým rozsahem uvolňovaných nečistot a odstraňuje pevně ulpívající nečistoty z komunikací, jako prach, olej, mazací tuky, hmyz, pryskyřice a jíl. | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 0,8-2 % | alkalický hodnota pH: 13,3 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-553.0 |
| | | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 1 + 3 | 0,8-2 % | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-554.0 |
|  | Pěnový čistič RM 838 ASF Alkalický pěnový čistič RM 838 pro bezdotykové mytí vozidel odstraňuje bez potíží a šetrně vůči laku veškerá intenzivní znečištění od oleje a tuků, zbytky hmyzu a nečistoty z komunikací. | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 1 + 3 | 0,5-2 % | alkalický hodnota pH: 13 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-838.0 |
| | | Vysokotlaké čističe | 1 + 3 | 0,5-2 % | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-839.0 |
|  | Kartáčovací šampon RM 811 ASF Aktivní čistič kartáčovací šampon slučitelný s vosky pro mytí kartáčů v automatických mycích linkách. Díky speciální kombinaci účinných látek, je podpořena kluznost kartáčů, povrch vozidla, je tak chráněn před poškozením. Vyhovuje VDA. ²⁾ | Mycí linka k čištění vozidel | 0,2 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,7 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-439.0 | |
| | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-140.0 | |
|  | Aktivní pěna RM 812 ASF Zvláště silné čističské účinky, intenzivně pěnicí aktivní pěna. Díky složení příměsí jsou povrch vozidla i kartáče chráněny před poškozením. Vyhovuje VDA. ²⁾ | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 1 + 3 | 0,8 % | slabě alkalický hodnota pH: 8,9 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-430.0 |
| | | Mycí linka k čištění vozidel | | 0,2 % | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-137.0 |
|  | Aktivní čistič, prášek, RM 80 ASF Vysoce koncentrovaný sypký prášek rozpustný ve vodě s čerstvou vůní. Uvolňuje nečistoty z olejů, tuků a zplodin, působí jako aktivní čistič ve všech teplotních rozsazích, je šetrný vůči materiálu. | Vysokotlaké čističe | 1 + 9 | 0,5 % | slabě alkalický hodnota pH: 10,9 | 20 kg | ■ | 1 | 6.295-237.0 |
| | | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 1 + 9 | 1 % | | | | | |
| Vosky a prostředky urychlující sušení | | | | | | | | | |
|  | Lesklý vysušovací prostředek Nano RM 832 Kapalným perleťovým vosk se speciálními nanočásticemi pro použití v mycích linkách pro motorová vozidla, samoobslužných myčkách a s vysokotlakými čističi. Lesklý vysušovací prostředek Nano umožňuje rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu, což se projevuje v dosažení velmi dobrých výsledků sušení. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Mycí linka k čištění vozidel | | 0,1-0,2 % | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-432.0 |
| | | Mycí stanoviště s postranními kartáči | | 0,1-0,2 % | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-320.0 |
|  | Kapalná kůže RM 833 Speciální pomocný vysušovací prostředek pro mycí linky bez sušení pomocí ventilátorů. Způsobí stahování vody z velké plochy a vysychá bez zanechávání pruhů či skvrn. Vhodný také pro vysokotlaké čističe. | Mycí linka k čištění vozidel | 1 + 3 | 0,4-0,8 % | alkalický hodnota pH: 12 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-391.0 |
| | | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-392.0 |
|  | Horký vosk RM 820 Tento kapalným termovosk vytváří konzervační vrstvu odolnou vůči povětrnostním vlivům, která vozidlo ochrání před korozi. Obsahuje přírodní karnaubský vosk. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Vysokotlaké čističe | 1 + 9 | 1-2 % | neutrální hodnota pH: 6,3 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-428.0 |
| | | Mycí linka k čištění vozidel | | 0,1-0,2 % | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-143.0 |
|  | Nástříkový vosk RM 821 Kapalným nástříkový vosk ke konzervaci a docílení lesku celého vozidla. Není citlivý na kvalitu vody a i bez sušení ventilátorem zanechává povrch bez skvrn. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Vysokotlaké čističe | 1 + 9 | 1-2 % | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-431.0 |
| | | Mycí stanoviště s postranními kartáči | 1 + 9 | 1-2 % | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-084.0 |
|  | Perleťový vosk RM 824 Vysušovací, ochranný a ošetřovací prostředek v jednom. Tekutý perleťový vosk umožňuje rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu, což zvláště v případě tvrdé vody vede k velmi dobrým výsledkům vysoušení. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Mycí linka k čištění vozidel | neředěný | 0,1-0,2 % | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-438.0 |
| | | Vysokotlaké čističe | 1 + 9 | 1-2 % | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-074.0 |

¹⁾ Vyhovuje VDA podle třídy A.

²⁾ Vyhovuje VDA podle třídy B.

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).







| | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|---------------------------------|---------|-------|-------------|
|  | Prostředek urychlující sušení RM 829 Tento prostředek urychlující sušení s extrémně rychlým narušováním vodního filmu vytváří dlouhodobě ulpívající a konzervující ochrannou vrstvu. Vhodný i pro měkkou vodu a vodu upravenou pomocí osmózy. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Mycí linka k čištění vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči | 0,1-0,3 % | slabě kyselý hodnota pH: 5 | 20 l | ■ 1 | 6.295-429.0 |
| | | | 0,1-0,3 % | | 200 l | ■ 1 | 6.295-077.0 |
|  | Leštěnka Kärcher Plus RM 831 Nový ošetřovací prostředek se speciálním ošetřujícím složením zajišťujícím dlouhodobě působící konzervaci voskem. Chrání a ošetřuje vozidlo před působením nečistot z komunikací, hmyzu, kyselého deště a dalších vlivů okolního prostředí. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Mycí linka k čištění vozidel | 40-80 ml/ vozidlo | slabě kyselý hodnota pH: 3,5 | 10 l | ■ 1 | 6.295-110.0 |
| | | | 20-40 ml/ vozidlo | | 20 l | ■ 1 | 6.295-427.0 |
|  | Pěnové leštidlo Plus RM 837 Zřetelně viditelná, dlouhodobě působící konzervace s opravným efektem. Chrání povrch před vlivy okolního prostředí. Zintenzivňuje lesk. S výtažkem lotosových květů, bez NTA. | Mycí linka k čištění vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči | 20-40 ml/ vozidlo | slabě kyselý hodnota pH: 4 | 20 l | ■ 1 | 6.295-779.0 |
| | | | 20-40 ml/ vozidlo | | | | |
| Ostatní produkty | | | | | | | |
|  | Čistič mycích hal a dlaždic RM 841 ASF Tento kyselý koncentrovaný čisticí prostředek na mycí haly a dlaždice odstraňuje rychle a účinně vápenec, tuky, zbytky vosků a čisticích prostředků a stopy rzi. | Základní čištění Údržbové čištění | 20-50 % | kyselý hodnota pH: 0,3 | 20 l | ■ 1 | 6.295-419.0 |
| | | | 5-10 % | | | | |
|  | Změkčovací sůl Vhodná speciálně pro změkčování vody v systémech pro změkčování vody a systémech pro osmotickou úpravu vody. | Mycí linka k čištění vozidel | | | 25 kg | 1 | 6.287-016.0 |
| | | | | | | | |
| Produkty pro samoobslužné myčky | | | | | | | |
|  | Čistič disků kol, alkalický, CP 901 Speciální čistič pro disky z lehkých kovů a ocelové disky s povrchovou úpravou (s výjimkou nelakovaných, speciálních disků s vysokým leskem). Odstraňuje šetrně a intenzivně i ty neúpornější nečistoty na discích kol, jako silniční prach, zapečený prach z brzd, otěr z pneumatik a zimní nánosy soli. Díky zbarvení čisticího prostředku se lze snadno vyhnout jeho nadměrnému dávkování. ²⁾ | Vysokotlaké čističe Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči | 10-20 % | alkalický hodnota pH: 13,5 | 20 l | ■ 1 | 6.295-676.0 |
| | | | 10 % | | 10-20 % | | |
|  | Intenzivní uvolňovač nečistot CP 930 ASF Aktivní čisticí prostředek pro předběžný nástřik, odstraňuje bez námahy i ty nejodolnější nečistoty z tuků a olejů. Bez problémů urychluje změkčení a odstranění zbytků hmyzu. | Vysokotlaké čističe Postřikovače Mycí stanoviště s postranními kartáči | 0,5-2 % | alkalický hodnota pH: 13 | 20 l | ■ 1 | 6.295-515.0 |
| | | | 0,5-2 % | | 0,5-2 % | 200 l | ■ 1 |
|  | Vysokotlaké čištění CP 935 ASF Vysoce účinný čisticí koncentrát s jablečnou vůní pro mytí vozidel. Odstraňuje nejsilnější nečistoty, jako prach, olej, zbytky hmyzu, pryskyřici a jíl. | Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči Postřikovače | 0,3-2 % | alkalický hodnota pH: 12,2 | 20 l | ■ 1 | 6.295-517.0 |
| | | | 0,3-2 % | | 0,3-2 % | 200 l | ■ 1 |
|  | Aktivní pěna CP 940 ASF Mírně alkalický čisticí šampon, vytváří stabilní pěnu v zařízeních Clean Park a v samoobslužných myčkách. CP 940 chrání povrch před poškozením a vyznačuje se dobrou smývavostí. Příjemná čerstvá citronová vůně. Vyhovuje VDA. ²⁾ | Vysokotlaké čističe Mycí linka k čištění vozidel Mycí stanoviště s postranními kartáči Vysokotlaké čističe s pěnovací tryskou | 1,3-2 % | alkalický hodnota pH: 11,4 | 20 l | ■ 1 | 6.295-519.0 |
| | | | 1,3-2 % | | 0,2 % | 200 l | ■ 1 |
|  | Termovosk CP 945 Tento koncentrovaný termovosk vytváří dlouhodobě ulpívající, vodoodpudivou konzervační vrstvu s efektem vysokého lesku. S velkým podílem přírodního karnaubského vosku. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Vysokotlaké čističe Mycí stanoviště s postranními kartáči | 0,2-0,4 % | slabě kyselý hodnota pH: 4,5 | 20 l | ■ 1 | 6.295-521.0 |
| | | | 0,2-0,4 % | | 200 l | ■ 1 | 6.295-522.0 |
|  | Špičkový ošetřovací prostředek CP 950 Kapalná vosková konzervace ke konzervaci a docílení lesku. Není citlivý na kvalitu vody a zanechává stabilní lesklý film; způsobí stahování vody z velké plochy a vysychá bez zanechávání pruhů či skvrn. Vyhovuje VDA. ¹⁾ | Mycí stanoviště s postranními kartáči Vysokotlaké čističe | 0,02-0,05 % | slabě kyselý hodnota pH: 3,5 | 20 l | ■ 1 | 6.295-523.0 |
| | | | 0,02-0,05 % | | 200 l | ■ 1 | 6.295-524.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).



Čisticí prostředky pro průmysl

V průmyslové výrobě je třeba každý den vyčistit miliony dílů v rámci přípravy na povrchovou úpravu nebo finální montáž. Požadavky na účinek čištění, povrchovou ochranu a nepřítomnost zbytků nečistot jsou v této oblasti extrémně přísné. Společnost Kärcher vyvinula pro tento účel speciální, vysoce účinné čisticí prostředky, které v klasických zařízeních na čištění dílů a rovněž v zařízeních na čištění dílů Kärcher Bio dosahují velmi přesvědčivých výsledků. Díky tomu byla zařízení Kärcher Bio, konkrétně PC Bio 100 a PC Bio 200, významně oceněna „Automechanika Award“. Veškeré prostředky Kärcher na čištění dílů neobsahují NTA ani rozpouštědla (bez VOC).



| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | Objednací číslo/kus |
|---|---|------------------|-----------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Čištění dílů a fosfátování | | | | | | |
|  <p>Čisticí prostředek pro čištění dílů PC Bio 10 Biologicky aktivní čisticí prostředek na vodní bázi, neutrální hodnota pH, snášenlivý při kontaktu s pokožkou a bez rozpouštědel. Zvláště vhodný pro dílny a servisní provozy, kde je třeba odstraňovat z dílů značná znečištění od olejů, tuků a sazí.</p> | Zařízení na čištění dílů Bio | neředěný | | neutrální hodnota pH: 7 | 20 l | 1 6.295-260.0 |
|  <p>Čisticí prostředek pro čištění dílů PC Bio 20 Biologicky aktivní čisticí prostředek na vodní bázi, snášenlivý při kontaktu s pokožkou a bez rozpouštědel. Zvláště vhodný k čištění méně odolných kovů, jako je např. hliník, stříbro, titan, z nichž odstraňuje oleje, tuky a další znečištění.</p> | Zařízení na čištění dílů Bio | neředěný | | slabě alkalický hodnota pH: 8,8 | 20 l | 1 6.295-261.0 |
|  <p>Suspence s obsahem mikroorganismů Reaktivuje biologický proces odbourávání v zařízeních na biologické čištění dílů. Zvyšuje aktivitu mikroorganismů při dlouhodobých odstávkách zařízení na čištění dílů a při zvláště silném znečištění čisticí kapaliny.</p> | Zařízení na čištění dílů Bio | neředěný | | neutrální hodnota pH: 6 | 250 ml | 24 6.295-262.0 |
|  <p>Prostředek na čištění dílů RM 39 ASF Šetrný čisticí a odmašťovací prostředek účinně odstraňuje nečistoty z olejů, tuků a sazí na kovových dílech, a navíc dočasně chrání před korozí.</p> | Vysokotlaké čističe Zařízení na čištění dílů | 2-5 % 1-5 % | | slabě alkalický hodnota pH: 10,5 | 20 l 200 l | 1 6.295-165.0 1 6.295-424.0 |
|  <p>Prostředek na čištění dílů Extra, Pulver RM 63 ASF Odstraňuje i nejsilnější nečistoty, jako jsou oleje, tuky, tuky k tažení, saze. K čištění dílů odolných vůči alkalickému prostředí, jako jsou motory, převodovky, malé díly, litinové díly atd.</p> | Zařízení na čištění dílů | | 5 % | alkalický hodnota pH: 13,2 | 20 kg | 1 6.295-255.0 |
|  <p>Fosfátovací prostředek, prášek, RM 47 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanášení nátěru. Po nanášení vytváří modrozluté vrstvy fosforu zinečnatého. Vysoce vydatný.</p> | Vysokotlaké čističe | 1 + 9 | 0,5-1 % | slabě kyselý hodnota pH: 3,1 | 20 kg | 1 6.295-163.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).

| Popis produktu | Použití | Příprava roztoku | Dávkování | Vlastnosti | Velikost balení | | Objednací číslo/kus | |
|---|---------------------|------------------|-----------|------------------------------|-----------------|----|---------------------|-------------|
| | | | | | | OJ | | |
|  Fosfatovací prostředek RM 48 ASF Odmašťuje a fosfátuje v jednom pracovním kroku. Vytváří dočasnou ochranu před korozí a představuje dobrý podklad pro nanášení nátěru. Po nanášení vytváří modrožluté vrstvy fosforu zinečnatého. | Vysokotlaké čističe | | 0,5-1 % | kyselý hodnota pH: 2 | 20 l | ■ | 1 | 6.295-219.0 |
| | | | | | 200 l | ■ | 1 | 6.295-410.0 |
| Produkty na čištění rukou | | | | | | | | |
|  Pasta na mytí rukou RM 200 Vydatný a šetrný prostředek k mytí rukou na bázi dřevné moučky. Pro použití na úporné znečištění oleji, tuky, pigmenty a barvami. | Manuální | | neředěný | neutrální hodnota pH: 6,4 | 10 l | | 1 | 6.291-030.0 |
| | | | | | 800 ml | | 12 | 6.295-631.0 |

■ Bez nitrilotriacetátu (NTA).